


Mag. St. B. kal. Romp.

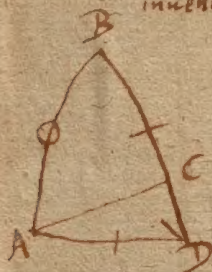
	1066
	<i>Mateu.</i>

PHILIPPI LANSBERGI

Libri non legatus constat totius lateris tripe
a legatura 45.

ZI Vtile prudenti speculum, contemptio stultis:
Aut quibus belleboro sit reprimenda fames.
Dies requiris aureo seculo pares.
Sectare mores aureos.

Datus duobus lateribus cum angulo ab eis comprehenso
invenire latus tertium Demonstratum Vnde apud Jo. Bp. Morinam.



Sit triangulum ABD in quo

Dantur DB 2 latera 60. 30. 30. Vultus
DA 5 28. 12. 30. Lyræ
D angulus 16. 26.

Quæritur AB.

Vt sinus totius
ad sinum complementi D
ita tangens AD
ad tangentem CD
unde scietur etiam BC.

27 13 20
33 25 2

Dantur
ad complementi CD.

62 46 32

complementi AD

61 47 30

complementi BC

56 34 58

complementi BA

55 40 39

Distantia Stellarum

34 11 21

in globo terræ

si Logarithmos

et nihil compen-

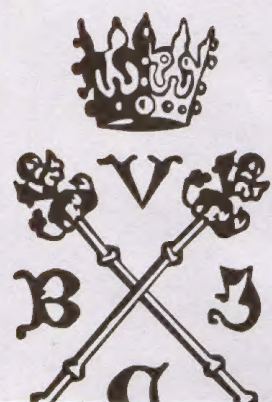
g.

non, sunt Arispe fabellæ, cum quædam
penetrant intellectum, propterea tanta studij
cassandum. Cogitant quemadmodum pulcherrimi
difficultatem prætexunt nam ipsa natura

quod nihil quod est magnum cito præbendi voluit.

Cultusque Translatum in secundo Antiquitatis libro
præfixa præfatione.

Mathes 1066.



stdr0002367

Mat. 1066

Etiam quod in calculo motuum collectum sunt, ratio potest duci
ex hypothesebus: Hypotheses autem talis concipiuntur quod osten-
naturum respondere possint.

Sanctus Augustinus lib. secundo De Ordine.

Quoniam illud quod manus videt semper est praesens, et immutabile approbatur, cuius generis
numeri apparebant: sonus autem quia singulis res est praeterfuit in praeteritum tempus, impo-
niturque memoriae, rationabili mendacio iam Poëty fauente quodendum, ne quid praepagini
similiter inest, Iouis et Memoriae filius Musas esse confectum est. Vide ista disciplina
sensu intellectusque particeps Musae nomen inuenit. Hinc est profecta in oculorum
opere, et terram celsum collustrans sensu nihil aliud quam pulchritudinem sibi pla-
cere, et in pulchritudine figuras, et in figurarum dimensiones, et in dimensionibus
numeros: quas inter ipsa secum, vtrum ibi talis linea, talisq. rotunditas, vel quilibet
alia forma et figura esset qualem intelligentia contineret. Longa detentum in
uenio, et nulla ex parte quod viderent oculi cum eo quod manus iermeret
comparandum. Hic quoque distincta et disposita, in disciplinam redegit, appellauit
que Geometriam. Motus nam celsi mouebat multum, et ad se diligenter conside-
randum inuitabat. Etiam ibi per constantissimas temporum vires, per aetherum
ratus definitosque cursus, per intervallorum spatia moderata intelligit nihil
aliud quam illam dimensionum numerosque dominari. Quod similiter defini-
endo ac secum in ordinem neccens Astrologiam genuit, magnum reli-
giosis argumentum, tormentumque curiosis. In his igitur omnibus disciplinis
occurrebat ei omnia numerosa, quae tamen omnia in illis dimensionibus
manifestius eminebant, quas in seipsa cogitando atque voluendo intue-
batur verissimas. In his autem quae sentiantur umbras rerum potius
atque vestigia recolabat. Hic se multum crexit, multumque praesumpsit:
ita ausa est immutabilem animam comprobare. Tractauit omnia dili-
genter percipit prorsus se plurimum posse, et quicquid posset, nu-
meris posse. Mout nam quoddam miraculum et suspicari cepit
seipsum fortasse numerum esse cum ipsum quo cuncta numerarentur:
aut si id non esset, ibi tamen eum esse quo peruenire satagant.

Et reliqua ibi vide apud sanctissimum auctorem cap. 16 et alius

Adrianus Romanus dixit nihil incertius esse secundum mobilitatem
atque leuitatem iam et de primo mobili dubitat. Quid autem
firmum et stabile poterit esse certitudine et aequalitate
primo motus subiecta? Vide Cicero in Tusculanarum
de Arithmetica.

Mauricius Bressius in praefatione Metricis Astronomicis
et Pomponium Bellicum.

Observatio tūc paucorum periti sit licet artificis, regia tamen liberalitate sustentanda est. Quod et loco opus est ad observationes celsae ac cito, ex quo ceterum videri patet. Et variis instrumentis usque accuratis et exquisitis, quae non nisi magnis sumptibus paraveris. Denique observatores et speculatores oculo affluere et abundare necesse est. Regis autem viribus tantum Professores et Doctores artium haecum constituit, de rerum caelestium observationibus et contemplationibus cogitare nondum videtur. Qua de re quisquis apud principem egerit et confecerit, is et regi et seipso sibi gloriam nomenque immortale comparaverit.

Fabaele quadrans cuius diameter videtur sit 300 partium quatuor vix partium maior Romani 100 partium. Describitur duo arcus alter radio 240 partium, alter vero 300 partium. et in aut possint notari per hanc mensuram lineas more usitatis Tydon. sed tabula praestantissimam conficitur

360	o
21600	i
1296000	ii
77760000	iii
4665600000	iv
279936000000	v
16796160000000	vi
1007769600000000	vii
604661760000000000	viii
36279705600000000000	ix
1936782336000000000000	x
116206940160000000000000	xi

Circuli / an Revolutionis

						</								

Philippus Catholicus libro 3 de rebus Vladislai Polonorum
atq; Hungarorum regis non longe a principio.

Ceterum prudentibus et quos aut vultu sanctorum aut pro
funde aliorum disceptat cognitio partos futurorum reddidit
non tam credere Vladislai successum. Quibus quibus non
creatum quam eos admonitos temporis et occasiones sed
Turcorum in Europa non parva profugata in Asia etiam fructum
militibus res novas circum adveniens Turcorum. atque quod
intendant ibi videri.

Ocasio princeps

Motus ☉ in fractionibus circuli decimalibus diurnis

Circuli periphi $\begin{matrix} 0 & 0 & 0 & 2 & 7 & 3 & 7 & 9 & 0 & 8 & 3 & 0 & 5 \\ 0 & 9 & 9 & 9 & 3 & 3 & 6 & 5 & 3 & 1 & 3 & 2 & 5 \end{matrix}$ plus infra diurnis
annuus: 365 diem.

et ita quidem est si circulus tanquam integer dividatur in sexagesima
Scrupula prima, secunda, etc.

At si gradus integrentur antiqui, veterisq. divisione
iisdem gradus intelligantur diuisi in sexagesima scrupula prima
secunda et tertia, iam in Italia confeceram tabulas
quae sunt annexae antiquis Nepari Logarithmorum in chartis
manuscriptis ex quibus motus solis diurnus est

gradus periphi $\begin{matrix} 0 & 9 & 8 & 5 & 6 & 4 & 6 & 9 & 8 & + \end{matrix}$
Anni vero Aegyptii motus est

grad $\begin{matrix} 3 & 5 & 9 & 7 & 6 & 1 & 1 & 4 & 7 & 7 & 0 \end{matrix}$

Via incommoditas est in hac graduum divisione, quod circuli
non sine multis post multiplicationem pro magno annorum
numero fractam remanere debent. maxime vero in Luna.

Aequalis Luna motus a Sole in fractionibus circuli decimalibus

numeratur $\begin{matrix} 0 & 0 & 3 & 3 & 8 & 6 & 3 & 1 & 8 & 7 & 4 & 8 & - \text{diurnis} \\ 1 & 2 & 3 & 6 & 0 & 6 & 3 & 4 & 3 & 0 & 2 & 0 & \text{annuus} \\ 0 & 0 & 3 & 3 & 8 & 6 & 3 & 2 & & & & & \text{diurnis} \\ 1 & 2 & 3 & 6 & 0 & 6 & 3 & 0 & & & & & \text{annuus: 365 diem} \end{matrix}$
In graduum vero decimalibus fractionibus est

numeratur $\begin{matrix} 12 & 1 & 9 & 0 & 7 & 4 & 7 & & & & & \text{diurnis} \\ 12 & 1 & 9 & 0 & 7 & 4 & 7 & 4 & 9 & 2 & 2 & & \end{matrix}$

Anglicanus
Moby solut in annis Angliis et
corn Saxagariis

propter proximum Italianum

1	5	59	45	40	9	40	30	18	<i>moby</i> 365 <i>drum</i>
2	5	59	31	20	19	21	0	36	
3	5	59	17	0	29	1	30	54	365 <i>drum</i>
4	5	59	2	40	38	42	1	12	366
5	5	58	48	20	48	22	31	30	18
6	5	58	34	0	58	3	1	48	33
10	5	57	36	41	36	45	3	0	30
12	5	57	8	1	56	6	3	36	29
15	5	56	25	2	25	7	34	30	40
20	5	55	13	23	13	30	6	0	25
30	5	52	50	4	50	15	9	0	8
60	5	45	40	9	40	30	18	0	28
0	0	44	48	29	25	29	33	0	48
									<i>moby</i> 366 <i>drum</i>

Aequalis moby annuata Equidistant in singulis circuli

0	i	ii	iii	iv	v	vi	vii	viii	ix	x	
0	0	0	0	0	0	1	5	9	5	6	<i>drum</i>
0	0	0	0	5	8	2	3	9	4	0	<i>annus</i>

Aequalis moby annuata Equidistant in
Singulis Decimabus graduum per Tabulam Trigono
mestris Britannica.

0	0	0	5	7	44	288.	<i>drum</i>
2	0	9	6	6	65	120.	<i>annus</i>

Aequalis moby Obliquitatis Zodiaci in singulis Decimab
bus graduum

0	0	0	3	287	667.	<i>drum</i>
1	1	9	9	998	455	<i>annus</i>

4713 Anni Periodi Iulianus completi reducti ad dies at diem
 Peragantur faciant 7. 58. 10. 24. Vel in annis Aegyptiis
 i. 18. 36. 1. 24. habetur sedula ratio est ordinis lyfographici.

Epacta ad initium Periodi Iulianus pro Mercurio (Cret.)
 pro mercurio vltima syllaba syl mensis decembris. antiquitatis initium periodi

1. 45. 50. 42. Aeq. Anomaliae aequinoctiorum

2. 34. 3. 9. Obliquitas Zodiaci

~~3. 23. 4. 1. 11. 3. Aeq. motus Solis 1. 58. 48. 57~~

5. 6. 42. 54. Apogei Solis.

Bene 3. 58. 35. 20. Aeq. motus 2 a 0

1. 37. 33. 55. Anomalia Lunaris

0. 43. 10. 32. Latitudo 2

4. 57. 37. 5. Aeq. motus 1^a * V.

0. 9. 27. 18. Aeq. Longitudo 5

2. 8. 20. 2. Apogei 5

5. 59. 4. 3. Aeq. motus 4

1. 17. 31. 18. Apogei 4

0. 49. 15. 9. Aeq. motus 0

0. 5. 0. 24. Apogei 0

5. 57. 32. 24. Aeq. motus nodi Bor. 5

1. 35. 30. 0. Nodus 4 immobilis Boreus

5. 37. 6. 20. Nodi Borei 0

1. 41. 36. 37. Aeq. Anomalia 2

5. 0. 20. 29. Apogei Veneris

3. 37. 46. 26. Aeq. motus Anomalia 2

0. 37. 6. 42. Apogei 2

0. 2. 32. 29. Aeq. motus nodi Borei 2

3. 20. 9. 52. Aeq. motus nodi Austrini 2

D 4 m 80
 19 13 42 42

Tetractis ante Christum
 incipit & Syl anni Periodi
 Iulianus 713 completi.

Anno mundi Juliano 4713 completo qui fuit Byssus.

Epoca aequatum motuum ad Mandram Crucis
pro mundi prima Decembris in M. Syllaba Syl.
ad initium annorum Christi Domini

	0	14	41	16	Aeq. Anomaliae Argemuchorum
	0	0	0	0	Obliquitas Zodiaci
0	4	37	34	4	Aeq. motus Solis
	1	5	9	30	Apogei Solis
	3	23	54	2	Aeq. motus Luna
2	3	20	8	57	Anomaliae Lunae
	2	3	4	33	Latitudinis Lunae
1 * V	0	4	43	22	Aeq. motus primae stellae V
5	1	12	12	53	Aeq. motus Saturni
	3	51	3	0	Apogei 5
4	2	59	42	46	Aequatus motus Iovis
	2	36	22	42	Apogei 4
	0	38	43	14	Aequatus motus Martis
♂	1	49	55	9	Apogei ♂
5	1	25	15	32	Aeq. motus Nodi Borei Saturni
♂	1	35	30	0	Nodus Boreus Iovis invariabilis
♂	0	29	30	30	Aeq. motus Nodi Borei ♂
	2	3	13	51	Aeq. Anomaliae Orbis Veneris
♀	0	52	42	40	Apogei ♀
	0	44	7	10	Aeq. Anomaliae orbis Mercurii
♀	3	7	25	6	Apogei ♀
♂ ♀	0	53	52	31	Aeq. motus nodi Borei ♀
♂ ♀	3	38	0	0	Aeq. motus nodi austrini ♀

Quot genera rerum sunt in quibus Ratio humana
locum habet in tot ramos se diffundit Philosophia
diversa tamen pro diversitate subiecta materia nominata.
Nam quae de figuris tractant Geometria: de motu Phy-
sica: de iure naturali Moralis dicitur, tota Philoso-
phia est: quemadmodum mare quod hic Britannicum,
hic Atlanticum, alias Indicum, a singulis littoribus
appellatum, totum tamen est Oceanus. Et Geometrae qui
dem provinciam suam egregie administraverunt. Quicquid
enim humanae vitae auxilii contingit a siderum observatio-
ne, a terrarum descriptione, a temporum notatione, à
longinquis navigationibus: quicquid in aedificiis pulchrum
in propugnaculis validum, in machinis mirabile est:
quicquid denique hodiernum tempus a prisca barbarie distin-
git totum fere beneficium est Geometriae. Nam quod
Physici debemus, id debet Physica eidem Geometriae.
Si Philosophi morales munere suo pari felicitate functi
essent, non video ad felicitatem suam in hac vita, quid
amplius contribuere humana industria posset. Hic Thomas
Hobbes Nobilis Anglus Ser. Principi Wallae a studio prae-
p. in praefatione super Elementa Philosophica de Cine. Amste-
redami apud Ludovicum Elzevirium Anno 1647.

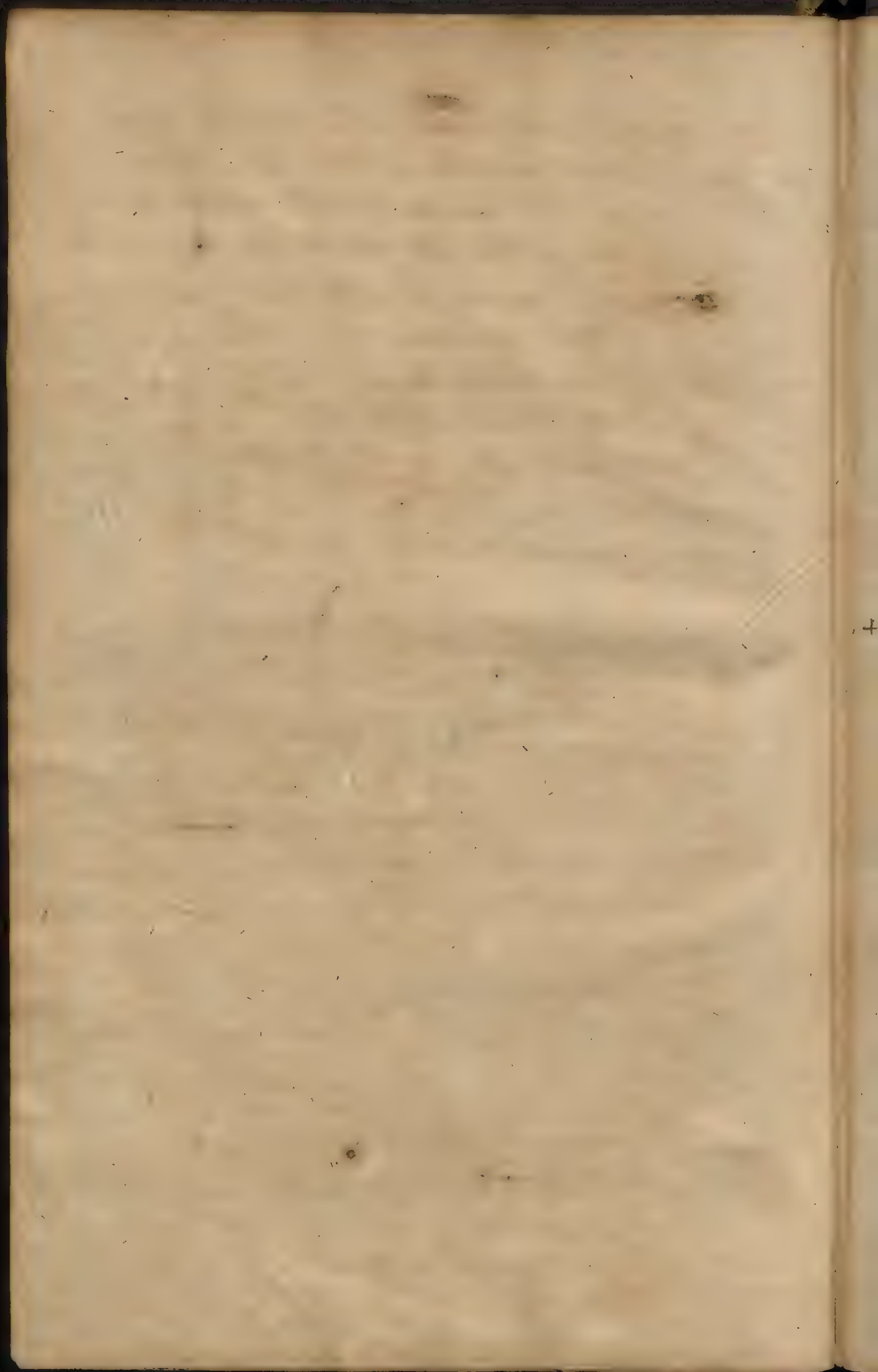
Expositio aequalitatum motuum per meridianum Grad.
 ad computum annum 1636 stylo novo in
 mense vltimo Decembrii Syl.

Tempus accommodati calculi Alphoncina forma

2 45 58 59 iam Subtractis x dictis et correctis Calen
 dario Perueniat

5	57	56	1	Anomaliam aequinoctiorum.
3	16	27	4	Obliquitatem Eclipticae et Axis Solis
4	40	5	2	Aequalitatem motus ☉
1	35	51	32	Apogei ☉.
0	50	57	59	Luna a ☉ aequalit.
1	19	33	21	Anomaliam Orbis Lunaris
4	55	24	17	Aequalitatem Latitudinis ☾.
4	48	3		Aequalitatem Longitudinis ☿
4	26	43		Apogei ☿.

卷之五



0	B	32
100	1	31
200	1	30
300	1	29
400	B	28
500	1	27
600	1	26
700	1	25
800	B	24
900	1	23
1000	1	22
1100	1	21
1200	B	20
1300	1	19
1400	1	18
1500	1	17
1600	B	16
1700	1	15
1800	1	14
1900	1	13
2000	B	12
2100	1	11
2200	1	10
2300	1	9
2400	B	8
2500	1	7
2600	1	6
2700	1	5
2800	B	4
2900	1	3
3000	1	2
3100	1	1
3200	B	0
3300	1	0
3400	1	0
3500	1	0
3600	B	0
3700	1	0
3800	1	0
3900	1	0
4000	B	0

4000	B	1	2
4100	1	1	1
4200	1	1	0
4300	1	1	0
4400	B	0	1
4500	1	1	2
4600	1	1	3
4700	1	1	4
4800	B	0	4
4900	1	1	5
5000	1	1	6
5100	1	1	7
5200	B	0	7
5300	1	1	8
5400	1	1	9
5500	1	1	10
5600	B	0	10
5700	1	1	11
5800	1	1	12
5900	1	1	13
6000	B	0	13
6100	1	1	14
6200	1	1	15
6300	1	1	16
6400	B	0	16
6500	1	1	17
6600	1	1	18
6700	1	1	19
6800	B	0	19
6900	1	1	20
7000	1	1	21
7100	1	1	22
7200	B	0	22
7300	1	1	23
7400	1	1	24
7500	1	1	25
7600	B	0	25
7700	1	1	26
7800	1	1	27
7900	1	1	28
8000	B	0	28

His correction 1911.

+ ab
2000

4 ab
2000

Bonum Astronomum examinare quidvis omnes actus suos
ad unguem : ut accurate examinat rectane an seorsum
fecerit horologia.

Qui potuit, felix, horarum noscere causas,
Horologiumq; varios discere quib; modos.
Hinc etenim a Christo recta primordia vitæ,
Progressus, finis; si bene cuncta notet
Iudex ipse sui totum se explorat ad unguem:
Exacte varios servat ut ille gradus.

Et quamvis mundi instar habens, teres, atq; rotundus;
Non sit propterea vinit is absq; metu.

Thē dies quam ^{sit} longus ~~est~~ sub Sydere Cancrī

Quantaq; ~~noct~~ ^{noct} spectat, quanta et in ore Capri

Quanta interiecto sit tempore noxq; diesq;

Cunctaq; momentis ponderat acta suis.

Quid, cur quidq; gerat, quidrit: quid causa gerendi:

Quam varie varios edideritq; modos.

Et totum iusto bruti se examine pensat:

Horologii ut factor, rectane cuncta videt:

Ne quid buet, ne quid protuberet, angulus aliquis

Partibus ut coeat. Cunctaq; norma facit.

Non prius in dulcem declinat lumina somnum,

Omnia quam vita computet acta sua.

Quid prætergressus, quid gestum in tempore, quid non?

Cur isti facta defuit, huicue decus?

Quid mihi praeteritum? cur hęc sententia sedit,
Quam melius mutem? Cur mihi egenus egens?

Quid volui quod nolle bonum foret? utile honesto
Cur matius antetuli? Cur meliora latent?

Hoc est cur crebro video meliora proboq;
Et magis imprudens deteriora sequor.

Num dicto aut facto perstrictus non bene quisquam,
Quo sit lęsus amor, quem violare nefas?

Cur a celesti doctrina pectus aberrat,
Dum quidvis facio? Quod videt ipse Deus?

Sic bonus Astronomus sua pectore cuncta reuoluens
Offensus prauis, corrigit acta bonis.

Vt qui rectorum recto moderamine gaudet:
Et male curuatis non minus ille dolet.

Hęc tu noticia si te cupis esse beatum,
Assidue hunc legito, volue, reuolue librum.

Namq; tuam tollit cura hęc ad sydera mentem
Et rapit obtutus in sacra tecta Dei:

Vt tu in conspectu Patris intima cuncta videntis
Cuncta geras: quicquam nec sine iure geras.

Sunt alii hac de re qui docta volumina condunt:
Ast hic ceruus est, et noua multa refert.

Hęc noua sunt Veterum monumentis eruta priscis:
Quęq; sua mentem vel nouitate mouent.

Quare si cordi est tibi cum nouitate vetustas,
Vnus hunc librum suscipe, stringe, tene.

Ex libro De Horologiis Ioannis Voelli. extat
ibidem etiam gręca. hoc idem.

EXVS NVPEDEXAT
~~EXVS NVPEDEXAT~~

Josephi Scaligeri

Si laudem in animo status esse maximam
Servare patriæ publicæq; commodis,
Sive in Senatu, sive in aula Principis
Te vita semper actiosa exerceat,

Domi beatum, gloriosum publice:

Persona ^{primum} ~~quam~~ tibi quam tibi imposueris,

Ad ultimum usq; perferatur exitum.

Pono olim fecit pro
hritum posui.
Plautus. Nunc ne
apud sequestum vi-
tulum posuimus.

Nec in recessu solitudinis feras

Actus honestos squalidus inertia

Damna tenebris. Cur relinquens te foris,

Te rursus alibi quæris? Hominum e cultibus

Exire ineptum est, antequam e vita exeas.

EXAT DE TEAME
DOCTVS IN AVLA.

Cultor Camæni debiti silentii

Finxare pectus cui politum literæ,

Vanisti in aulam literatus arbiter

Negotiosa et inquietæ inertia.

O quale debes omnibus ludibrium

Asellus inter simias! Tunc hic, ubi

Vnum e tot hominum plebe vix hominem vides?

Vbi nil tui sit, nullus hic locus tibi est.

Ad Achum Eurvardum Vorstium Medicum
professorem Hugonis Grotii.

Sic cedat quid ubiq; mali est, coeantq; repente
Vulnera tam docta quae tetigere manus,
Nullaq; sit ptyx, vis laesi nulla veneni,
Quam tuus eximia non fugeat arte labor,
Et totus retro mors acta potentibus barbis
Victori veniat non nisi sera suo.

Vt te praecipue, Vorstii, detector amico
Et iurat inprimis me placuisse tibi;
Non tantum quoniam, dum tu mihi propperis, in me
Exponere morbos iure habere nihil,
Vt nuper cum saeva mihi quartana minata est
In longum signas, maxima damna, dies:

Sed quia peste magis, magis occidente veneno
Odisti vitium, quicquid amare negat.

Est aliquot morbus, ptyx est mihi corde, maderi
Moribus atq; animis ferre poterat opem.
Pessima sunt seculi contagia. tot male sanos
Inter, et aegros qui valet, ille valet

De Fato

Quod veteres fatum tribuere micantibus astris
Ordine constabat, tempore³, lege⁴ simul.

Lex erat exemplar fatiq; severa voluntas
Ordo sequebatur tempora legis erant.

Quatuor his totum compleri sortibus ordem
^{Indi Jensempit}
~~Dixerunt~~ Indi legitimis Sopsi

Sic tamen ut rerum causas fatiq; ministros
Mens divina suo flecteret arbitrio.

Ut possis firmas, quas ponunt sidera, leges
Effugere, et cælum fallere mente pia.

Non timet astrorum
influxus delicta

Deo gens:

Hoc te Durbanus certa ratione docebit
Durbanus patriæ gloria prima sua
signa timere fecit.

Non fuita Cuius conuen-
git simul exoriamando:
O tempora! O mores!
An veteris ex temporibus
temperamentum; ex
his danda mergetur
his tandem reliquorum con-
suetudinem? Vide

fatig. ministras
fata

vires folio lina ceteris
Scitageni verba. Digna
consideratione et

appropinquat ad veterum
Triphobates. ignem
aquam neminem et
terram. Anabibis

sanctus illud: Mepus
ab integro rationi me
fatur ordo. Ceteris
cum carmine vnde
luni de auro vellet.

In nuptiali convivio obtulerunt
personati Astologi.

Laniger occumbit, cor cæli Cancer actumbrat
Ortus habet lanues, inferora Capex.

Centaurum Saturnus agit, Mars proximus instat,
Lumina cælestis continet vna duo.

Cum Ioue blanda Venus Capricorni permeat astrum,
Mercurius Piscis torpida membra tenet.

Circumstant

Circumstant Hædi, Vultur, Cynosura, Boötes:

Hinc Canis, hinc Serpens, hinc Lepus, Ara, Leo.

Sidera nos tacito spectamus euntia cursu,

Ne mala de fato progrediente cadant

Vos contra, Heroës, lascivis ignibus actus

Immemores cæli detinet unus amor

Nec furibunda Capri terrent vos cornua, Martis,

Nec furor, aut rabidi lurgida colla Canis.

Complexum Veneris solum spectatis, et ignes

Quisq; placentato versat amore suos.

Respicite in cælum, sunt plena Cupidinis astra:

Complexum Solis pulchra Diana capit.

Nuper erat Veneri formoso corpore iuncta:

Nuper se sociam iunxerat ipsa Iovi.

Nec Martis radios est designata videre

Nec premit paucis lumina læta Senis

Alma Venus superum patri se corpore iunxit,

Cætera sunt placidis consociata modis.

Quid mirum si vos eadem tractatis ut astra?

Certum est a superis inferiora regi.

Manus, Ray, Hora. ? elucubrati poli non ist

An Cyclis 15 5 8 Indictionis 4.

Quis sit an adiciant hodiernæ crastina summa

Tempora Dii superi? Horatius lib 4. Od. 7.

Quid autem diuum summa quidde, quis computat diligenter?

Hæc omnia quæ ad
apparentiam dicuntur

Etiam enim videtur ali
quando complexus fuisse
ut Diana seu Luna etiam
Eclipsi tantum magis cernuntur
venera Sol et Luna desunt.

Hæc idem causæ de

aliis planetis. Cætero

libro 2 de denominatione de Cælestibus

X = Quotum fallaciam inquit indicant ea

quæ ratione alij animo videri debent

Docet enim ratio Mathematica

humani quamvis rationem

esse oportet, quædam humilitatis Luna

tenetur horum pariter continens quædam

abest. a proxima Martis Stella mixta etiam

conjugis a Veneris demum

alio interuallo desunt a

Sole cuius lumina collustrari putatur

Reliquæ vero hæc interualla inuicem

et inuicem a Sole ad Martis inde ad Iouis, ab eo ad Saturni stellam inde ad cælum quoniam quædam sunt atq;

innumera mundi est. Quod potius

Hæc Cætero grauior loci citatio. Quædam

hæc alios aspectus docet Denique

computatione ex planetarum

distantiis. Vnde Directorum ipsius.

Etiam enim ut ipsi dicunt ortus et occasus eorum non sunt eadem et notentur sed
va naturam eorum
quædam inuicem
videtur = X

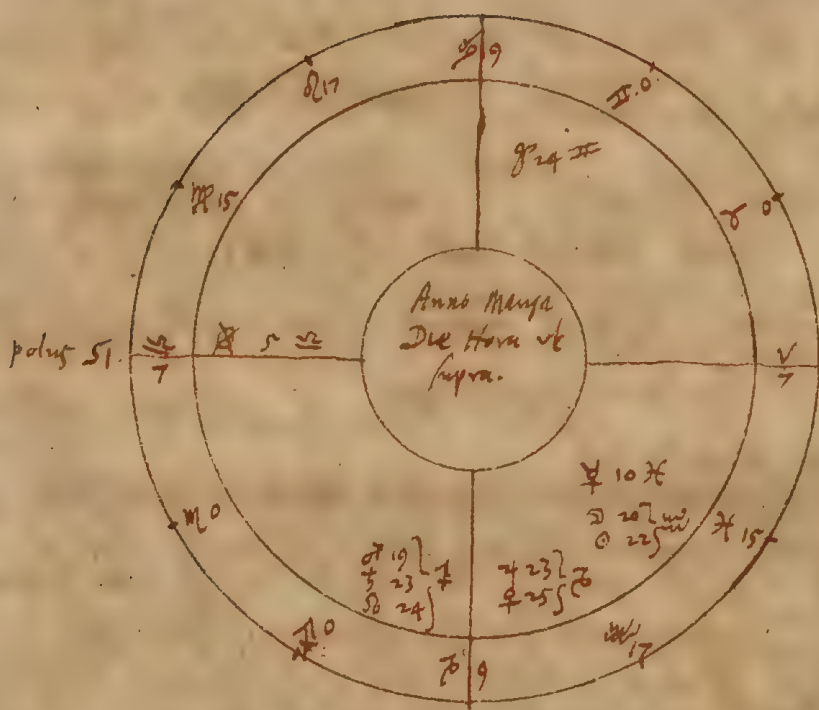
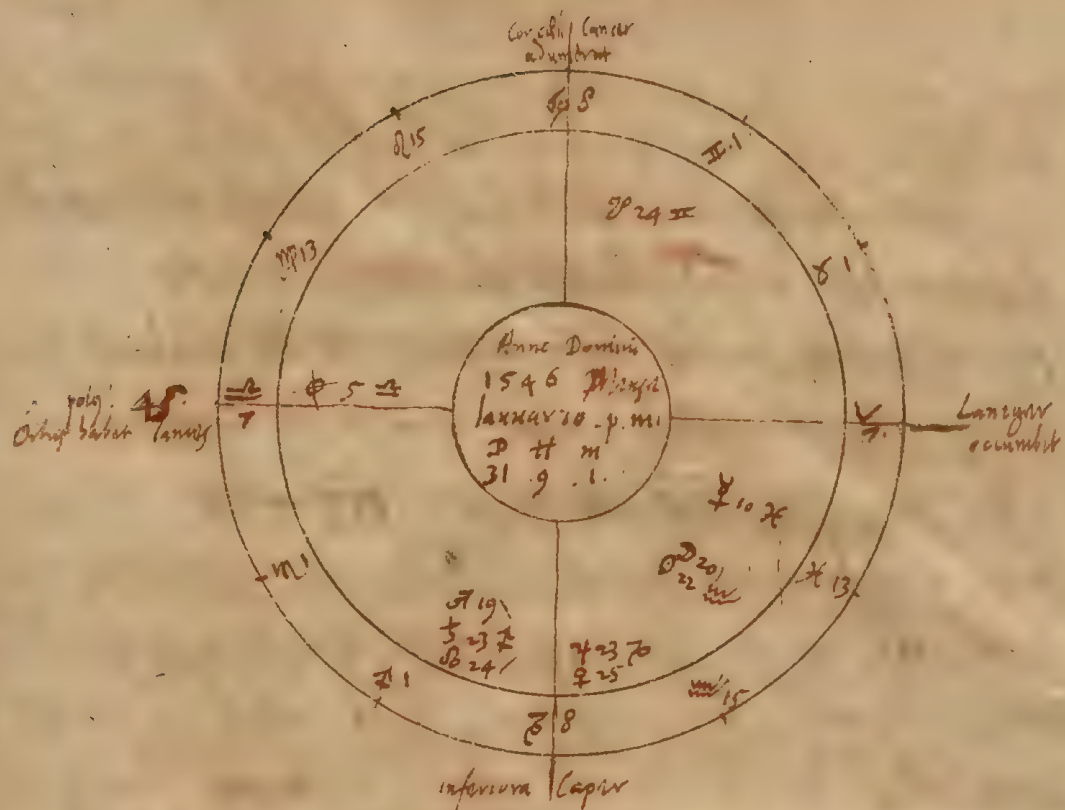
Etiam enim ut ipsi dicunt ortus et occasus eorum non sunt eadem et notentur sed
va naturam eorum
quædam inuicem
videtur = X

Etiam enim ut ipsi dicunt ortus et occasus eorum non sunt eadem et notentur sed
va naturam eorum
quædam inuicem
videtur = X

Etiam enim ut ipsi dicunt ortus et occasus eorum non sunt eadem et notentur sed
va naturam eorum
quædam inuicem
videtur = X

Etiam enim ut ipsi dicunt ortus et occasus eorum non sunt eadem et notentur sed
va naturam eorum
quædam inuicem
videtur = X

Etiam enim ut ipsi dicunt ortus et occasus eorum non sunt eadem et notentur sed
va naturam eorum
quædam inuicem
videtur = X



Motus tractusque Me qui ceteris temporum praescriptioibus
sacatur in partes ac propterea saculi est consecutus appellatio-
nem celebratus est in primordiis istis a paucis alimentorum
consensibus: a qua parvum perpetuaq concordia incorru-
ptissimi metalli hoc est auri formam ei designaturus. Ergo
ut res sese mortales habent cum in eo consistere non
possent, neq fas esset ad meliora promovere: necesse
fuit a deterioribus excipi. Unde per argentum primum
deinde per ds ad hoc usq ferrum quo nunc diu miser-
rime transigitur, deducti sumus. Vita nostra curriculum
longe alia dimensione ab infantia incipit, statq etate
perfectum, declinat eorq dum rursus exoleat. Iul. Caesar
Scaliger lib VI Poet. c. c.

Veritas est tum animae nostrae philosophia, tum Christianae
professionis fundamentum. de sub. Exerc. III Scaliger
Simplicitas latissima planissimaq est disciplinarum via.
Scal. lib I. Poet. c. XXIV.

Recantiores ut sapere videantur, omnia obherbant, at nos
veterum sequamur simplicitatem. lib I. de causis Latin ling.

cap XXXIV.

Videtur S. Auditor publicus à S. D. N. Paulo V Pont. Opt. Max. Regis
Voxa Japonis Legatus Romae die 3 Novembris in Palatio Aposto-
lico apud S. Petrum exhibitus MDCXV. Romae apud laicum N. N.
invenisse MDCXV Epistolam Patris nostri.

Respondit Petrus Phryza S. D. N. Secretarius Apostolicus Demosthenes vbi in
his alia: Gaudet summopere sanctitas tua et Dei gratias inquit quod
quod missus, et Apostolici honoris Catholici Domini Evangelium plurimum in
in orientibus Japonis partibus aperit: cuius rei numerum aliam et
legatione huius anno postquam ex occidentibus illius amplexibus
regionibus primi Christianorum ad summum Pontificem legati Roma con-
ducunt. Quasi vero spes quod affugerat apostolici per totum terrarum orbem
predicationis Evangelium circuitum, adimpleri ac perfici deberet in
annorum periodo qua humani generis Redemptor in terris peregrinari
dignatus est. tunc enim continentibus huiusmodi parvisque quibuslibet.

Crispis Aristotelica

*Vide D. m.
iones Da-
mian. 1. 1. 1.*
Erat Alexandri ingenium iussu et preceptis parum audiens: ceterum si
rationes et apri ad persuadendum sermones adhiberentur, primum valde
ad assentiendum. Operam dedit Aristoteli non tantum in moralibus et
civilibus studiis, sed et secretioribus disciplinis, quas paucis imperitabat
vocabaturque spectabiles atque auscultatorias. Circumferebat autem litteras ad
Aristotilem: Haud recte fecisti, quum auscultatorios libros edideris.
Qua enim re aliis prestabimus, si quibus disciplinis instituti sumus, iam
omnibus ea facta sint communes? Rescripsit ille, edidisse se, et
non edidisse: quod licet palam essent obscuritas tamen plurimum
haberent, ut difficulter percipi possent. In medicina non tantum quae
speculationis, sed et quae in actu ipso versantur attigit. Ex vita
Alexandri annexa E. Curiis

Cum lib. 1. Epistolam familiarium ad Lantulum.

Itaque tota iam sapientum civium qualis me et esse et nume-
rari volo et sententia et voluntas mutata est. Id enim iubet
idem ille Plato, quem ago auctorem vehementer sequor. Tan-
tum contentere in Republica, quantum probare tuis curibus
possis. Vim neque parenti, neque patriae, afferre oportere. Atque hanc
quidam ille causam sibi ait non attingenda Republica fuisse, quod cum
offendisset populum Atheniensem prope iam desipientem senectute, cumque
eum nec persuadendo nec cogendo regi posse vidisset, cum persuadendi
posse diffideret, cogi fas esse non arbitaretur. Maxima ratio fuit alia
quod neque desipiente populo, neque integra re mihi ad consulendum
capessorem ne Rempublicam, implicatus tenerar.

*Godofredus Wendelinus cum in hunc librum incidisset, rakes et diffusus
 ad Liberti Thomae Junorem accurrit. Et cum hunc hominem ubi hunc
 nos scribit (inguit) hominibus an longis? profecto cum lunae ob-
 scuro videretur naturali tamen intellectu amississe. Vbi instrumenta, ubi apparen-
 tia quibus nova ista paradoxa, deinde veterum, Antiquis, oportebat, facere et firmare?
 Nos sane in alias longe altissimam mensuras nostras astronomias expendimus. Sciremus,
 nec tam magis ac fidei fides longas ut Phil. Lansbergio sine alia instrumentorum
 suppellectile alit arte (aut si habet decorum) credimus. Vbi Liberti
 Thomae Vestam sibi 156. et 157.*

*et tamen postea de Wendelino videtur quod scribit Ismael
 Bullialdus in Astronomia Philolaica. Tanta moles erat
 celorum scribere motus.*

PHILIPPI LANSBERGI

T A B V L A E M O T V V M C A E L E S T I V M P E R P E T V A E.

*astrorum
 Motuere sedem, rotato se possunt Ardos
 Agnoscere.*

*Requiritur ad Astronomiam restauratorem, et ad perfectum Observatorem
 bricaps, seu potius bricoporeus quidam Genyon: ex Atlante quantum
 ad artem et potentiam, ex Nestore quantum ad vitam longevitatem
 denique ex Lynceo quantum ad acumen visus conflatus atque compositus.
 Hic Nicolaus Raimanus Virsus DeBmarus Sac. Rom. Cels.
 Mucet: Mathematicus aulicus. De Astronomiae Hypothesibus*

Si Christophori unius viribus duos aut tres conficiant exuvias
quorum unus per Pannonias ad Byzantium contendat omnium
fortissimus : alius navalis lonum teneat mare et Bosphorum
Thracium obsideat, tertius in Syriam exponatur aut Ciliciam.

S V M M A P R I V I L E G I I.

Illustrium ac Praepotentum D. D. Ordinum Generalium Belgij
Fœderati Decreto, cautum est Zachariæ Romano Bibliopole
Middelburgensi, ne quis præter ejus voluntatem, proximo septen-
nio, in his regionibus excudat, aut alibi excusum inferat, vendatve,
librum hunc, cui titulus, PHILIPPI LANSBERGII Tabulæ
Motuum Cælestium Perpetuæ. Quod si quis contra faciat, &
librum hunc, seu totum, seu partem ejus, majori formâ aut minori, di-
rectè vel indirectè excudat, aut alibi excusum in has oras inferat &
vendat, confiscatione omnium Exemplarium, & simul mulctâ centum-
quingenta florenorum damnas esto. Uti latius patet in Diplomate,
dato Hagæ-Comitis, in conventu D. D. Ordinum Generalium, XXIX
Julij c1o 16c XXXII,

Signato

N. vander BOVCHORST V^r

Ad mandatum Praepotentum D. D. Ordinum Generalium

C. MVSCH.

Ismaël in prolegomenis Astronomiæ Philolaicæ folio 17.
Quamvis vero Philippus Lansbergius bona fide non semper
egerit, sed dissimulavit multa, et etiam corruperit observa-
tionum historiam inter Astronomos tamen primus reponendus est.
Huius fuit discipulus Martinus Hortensius qui multa ac præ-
clara præstitisset si longiore vita usus fuisset.



Ioannis Broscii. post mortem de huius Bibliothecæ maioris collegii.



Illustribus & Potentibus,

ZELANDIÆ ORDINIBVS.

Dominis, & Fautoribus meis,
honorandis.

Illustres, & Potentes Ordines



QVOD FELIX ET FAVSTVM VO-
BIS SIT, VESTRÆQVE ZELAN-
DIÆ GLORIOSVM, prodeunt nunc
in publicum, sub *inclyti Vestri No-
minis* auspicio, TABVLÆ NOSTRÆ
MOTVVM CÆLESTIVM PERPE-
TVÆ; jamdudum à nobis inchoatæ, sed nunc primùm,
cum bono DEO, ad umbilicum perductæ. Occupati
fuiamus in earum constructione, annos plus minus qua-
draginta quatuor. Longo, fateor, tempore, sed tam brevi
* 3 quàm

EPISTOLA

quam fieri ullo modo potuit. Est enim tantæ molis Astronomiam condere, ut ea minori temporis spacio tota compleri non possit. Quocirca non excusabo nunc tam longinqui temporis moram, sed agam potius gratias DEO OPT. MAX. Autori & Conservatori præclaræ hujus Scientiæ, quod vitam mihi hucusque prorogare dignatus sit; tamque arduum ac difficile Opus, incipere dederit, & finire. Agnosco enim me tantum beneficium à gratuita ipsius benevolentia accepisse. Habeo quoque & vobis gratiam, *Illustres & Potentes Ordines*, quod ut Religionem, Leges, & Disciplinam, ita & bonas artes, quæ Religioni, & Civili Societati serviunt, tuendas esse censeatis; eaque de causa labores nostros, insigni vestrâ liberalitate, & munificentia, hucusque adjuveritis. Quo nomine fateor & me *Vobis* plurimum debere, & omnes quibus Labores nostri profuturi sunt.

Hæc ego initio apud *Vos* præfari volui, gratitudinis & observantiæ meæ erga *Vos* testandæ causâ. Agam verò deinceps nonnihil de Astronomicarum Tabularum origine, & usu, ut ex eo de Operis nostri utilitate & præstantia, quivis meliùs judicare possit. Utque rem ab ovo, quod ajunt, ordiar, hoc primùm monebo; vetustissimos Astronomos, quos *Ptolemaus* appellat Παλαιῆς, non collegisse siderum motus ex Tabulis, sed deduxisse eorum loca ex cælo; sicuti observata eorum docent, quæ *Ptolemaus* sparsim recenset in *Magno Opere*. Verùm cum id valdè laboriosum, & non minus incommodum esset, aliam viam posteriores Astronomi ingressi sunt, commodiorem multò,

Vide præfationem
Manvicii Brasii
Constantinopolitani
in Metriæ Astronomiam.

DEDICATORIA.

multò, & minus difficilem. Primum enim Sphærarum omnium conversiones in cælo, siderumque in iis motus diligenter notarunt. Deinde, leges & causas motuum, subtiliter investigarunt. Hinc, ipsos motus in numeros resolverunt. Postremò Tabulas cælestium motuum construxerunt: ex quibus loca siderum, ad quodvis tempus, exiguo negotio possent supputari.

Hanc viam primus omnium ingressus est HIPPARCHUS RHODIUS, vir φιλόπου & φιλαλήθης. Is enim, teste Ptolemæo libro Magni Operis I X cap. 2, postquam se diu multumque in Solis & Lunæ motibus observandis exercuisset, demonstravit tandem apparentia eorum loca, non per cæli observationes, ut superiores Astronomi, sed per circulares & æquales motus, hoc est, per Solis & Lunæ æqualium motuum Canones. Verùm quod is in Sole & Luna feliciter præstiterat, idipsum in cæteris Planetis præstare non potuit; partim quod idoneis observationibus destitueretur, partim quod ex quas ad manus habebat, suppositionibus Mathematicorum sui temporis, non exactè congruerent.

Hipparchum Rhodium proximè sequutus est PTOLEMÆUS ALEXANDRINUS, Astronomiæ Princeps & Pater; qui ducentis & octoginta quinque annis post Hipparchum, non modò Solis & Lunæ motus in numeros & Tabulas coëgit, sed & reliquorum Siderum, errantium, & inerrantium. Idque tantâ certitudine, ut non aliæ quàm Ipsius Tabulæ, multis post seculis in usu fuerint, saltem ad annum usque IESV CHRISTI 880. Florebat tunc in Syria

E P I S T O L A

Syria celebris Mathematicus MAHOMETES ALBATEGNIUS Arabs, qui ex crebris quas ad cælum habuerat observationibus, primus omnium detexit, *Ptolemai* Tabulas non amplius consentire cælo; saltem in Sole, Lunâ, & Stellis fixis. Neque id mirum. Nam qui in Tabulis *Ptolemai*, initio exiguis latuerat error, is tractu temporis ita crevit, ut ab *Albategnio* post facile notaretur.

Abrogatæ igitur tunc sunt PTOLEMAICÆ TABULÆ, & in earum locum surrogatæ ALBATEGNIANÆ. Quæ duobus ferè seculis, ubique terrarum, sine ulla suspitione erroris, usurpatæ sunt, puta ad ARZÆLIS usque tempora: qui primus ab *Albategnio* fuit, qui ex suis ad Solem observationibus deprehendit, Solis motum *Albategnianum* non fuisse cælo prorsus congruum. Apogæon enim Solis, quod *Albategnius*, ex suis observationibus, constituerat in 22 gradu Geminorum, *Arzæl* annis centum nonaginta post *Albategnium*, demonstravit, per quadringentas & duas observationes, quas ad Solem habuerat, fuisse in gradu 17 Geminorum; discrimine certè in Astronomia haudquaquam tolerando. Fluctuabat itaque tum temporis Sideralis Scientia mirum in modum; eò quod ambiguum esset, utrius potius observationibus esset standum, *Albategnij*, an *Arzælis*: qui ambo Mathematici erant diligentia & studio pares.

Verum enimverò cùm tam perplexus esset Astronomiarum rerum status, adeò ut tota Ars brevi collapsura esse videretur, DEUS OPT. MAX. pro sua admiranda providentia, & immensa bonitate, excitavit ALPHONSVM X, Castiliæ

D E D I C A T O R I A.

Castiliæ & Hispaniæ Regem, qui labascenti Arti opem ferret. Is apud se statuens, nobilissimam Siderum Scientiam, quæ tunc temporis exulabat, & propemodum extincta jacebat, ab interitu esse vindicandam, fartamque & rectam ad posteros propagandam; convocavit undique gentium, viros Astronomiæ peritissimos, atque perspicacissimos, Arabes, Mauros, Ægyptios, Iudæos, Hispanos, & alios, eorumque operâ, Tabulas novas motuum cælestium Toleti construxit, circa annum reparatæ salutis 1251; collatis quadringentis aureorum millibus, ut ferunt, in earum structuram. Vocatæ ex sunt, in æternam rei memoriam, ALPHONSINÆ TABULÆ: tantoque in precio, duobus circiter seculis, apud omnes fuerunt, ut de earum certitudine & fide, non magis dubitarint, quam de cælo ipso.

At circa annum à CHRISTO natum 1460, cùm in Germania celebres essent GEORGIUS PURBACHIUS, & IOANNES REGIOMONTANUS, qui Stellarum observationibus quotidie vacabant, deprehensum ab illis est, *Alphonsinas Tabulas* multum descivisse à cælo: & proinde vel corrigendas esse, vel novas construendas. Correctionem earum aggressus est *Ioannes Regiomontanus*, sed morte præventus eam absolvere non potuit. Annis dein aliquot post *Regiomontani* obitum, NICOLAUS COPERNICUS Borussus, vir magni ingenij, & PTOLEMÆO super, novam ex omnium temporum observationibus, ASTRONOMIAM condere cœpit, eamque post multorum annorum vigilas, feliciter absolvit; edito præclaro suo *de*

EPISTOLA

Revolutionibus caelestibus Opere : ex quo postea ERAS-
MUS REINHOLDUS PRUTENICAS suas TABULAS,
Herculeo prorsus labore condidit, absolutissimas omnium
quas unquam Terrarum Orbis vidit.

*Prutenicarum
Tabularum laus
quod sint absolutissi-
mae omnium quas
unquam Terrarum
orbis vidit.*

At verò neque hæ cælo fuerunt consentaneæ. Itaque ne-
cessum fuit, ut vel *Prutenica* corrigerentur, vel de novo
conderentur alia. Ad novarum compositionem animum
appulit Vir Nobilis TYCHO BRAHE Danus, tum quod
hypotheses *Copernici* averfaretur, tum quod Priscorum ob-
servationes haberet suspectas. Is ergo cùm subsidiis FRE-
DERICI II Daniae Regis, magnificentia regali dignis, to-
tos jam annos 26 scrutando cælo Huenæ vacasset, novas
quidem fixarum stellarum, novasque Solis & Lunæ mo-
tuum TABULAS in lucem dedit, sed quinque Planetarum,
Saturni, Iovis, Martis, Veneris, & Mercurij motuum Ta-
bulas non publicavit; fortasse quòd eorum motus necdum
satis haberet perspectos. Constituerat equidem cùm in
Boëmiam venisset, & liberalitate RUDOLPHI II Impe-
ratoris frueretur, etiam illorum Tabulas condere, sed præ-
propera ipsius mors obstitit, quo minus id effectum daret.

Post obitum verò *Tychonis*, IOANNES KEPLERUS
Germanus, trium ordine Imperatorum Mathematicus,
speciali RUDOLPHI II Imperatoris mandato, omnium
cæli motuum Tabulas, ex Observationibus *Tychonis* com-
ponere aggressus est, & post 26 annos, puta sub annum à
CHRISTO natum 1627, eas primùm absolvit, & titulo
RUDOLPHINARUM TABULARUM Vlmæ extulit. Sed
neq; hæ cum cælo prorsus conveniunt; teste ipso *Keplero*, qui

Præ-

1627

*Ut observantibus
Tycho non in
palatio publicantur
apud Smithum in
Hassia. et in Eratosthenes Batavo.*

D E D I C A T O R I A.

Præcepto 196° earundem Tabularum, fatetur, loca Planeta-
rum quæ *Ptolemaeus* observavit, differre à locis, quæ ex *Ru-*
do'phinis Tabulis supputantur gradu saltem 1 & scrupulis 3.
Denique is ipse in Ephemeridibus, quas ex Tabulis iisdem
supputavit, non semel agnoscit, Luminarium Defectus quos
Ipse observavit, aliter apparuisse in cælo, quam Tabularum
calculus exhibet.

*Fugis proinde. mer-
horum mult. quam
diximus. ut de quo
apud Terentium.*

Manifestum igitur est, Tabulas cæli motuum exactas,
hoc est, quæ cælo exactè consentiunt, à multis magnisque
Viris hætenus esse affectatas, sed à nemine in hunc usque
diem effectas. Nos verò, qui à magnis illis Viris tantum
scientiâ quantum ingenio absumus, verecundè pronun-
ciare audemus, eas nunc à nobis primùm, magno DEI be-
neficio, productas esse in lucem; manifesto Observatio-
num, quæ omnibus seculis habitæ sunt, documento, qui-
buscum TABULÆ NOSTRÆ PERPETUÆ, ad miracu-
lum consentiunt. De quo ne quis fortè dubitet, adjunxi-
mus Tabulis nostris, ASTRONOMICARUM OBSER-
VATIONUM THESAURUM, unâ cum singularum ob-
servationum calculo, qui earum cum Tabulis nostris con-
sensum evidenter probat.

*mentita est
iniquitas sibi.*

Editurus autem nunc hoc nostrum Opus, *Illustres &*
Potentes Ordines, non potui non idipsum *Illustribus & Po-*
tentibus VV. DD. inscribere, tum quod *liberalitate*, &
magnificentiâ Vestrà, inceptum & perfectum sit; tum quod
sub *Favoris Vestri* radiis, in *Vestra Provincia* natum sit, &
educatum. Enimverò cùm laus hæc propriè sit *Vestra*, &
Vestra Provincia, non possum *Vos* eâ spoliare, nisi injustitiæ
& in-

*Multa notatur
in istis observatio-
nibus. Vide Ta-
bulas Ptolemaicas
Ipsarum Babilonis
et aliarum
Ptolemaicas aliquas
scriptas ex professo
contra Longin-
um.*

EPISTOLA DEDICATORIA.

& ingratitude criminis incurrere velim. Rogo igitur *Vos Illustres & Potentes Ordines*, ut meum hunc laborem, *Vobis* debitum, serenis frontibus acceptare dignemini; etiamque patiamini ut sub *inchyto Vestro Nomine*, quod ubivis gentium augustum est, totum Terrarum Orbem pervolet, *Vestrasque* laudes, & admiranda DEI magnalia ebuccinet, ad ipsius gloriam, & multorum utilitatem. Id Ego iterum atque iterum à *Vobis* contendo; fausta que & felicia omnia, *Vobis, & Provincia Vestra*, à DEO OPT. MAX. ex animo precor & voveo. Valete.

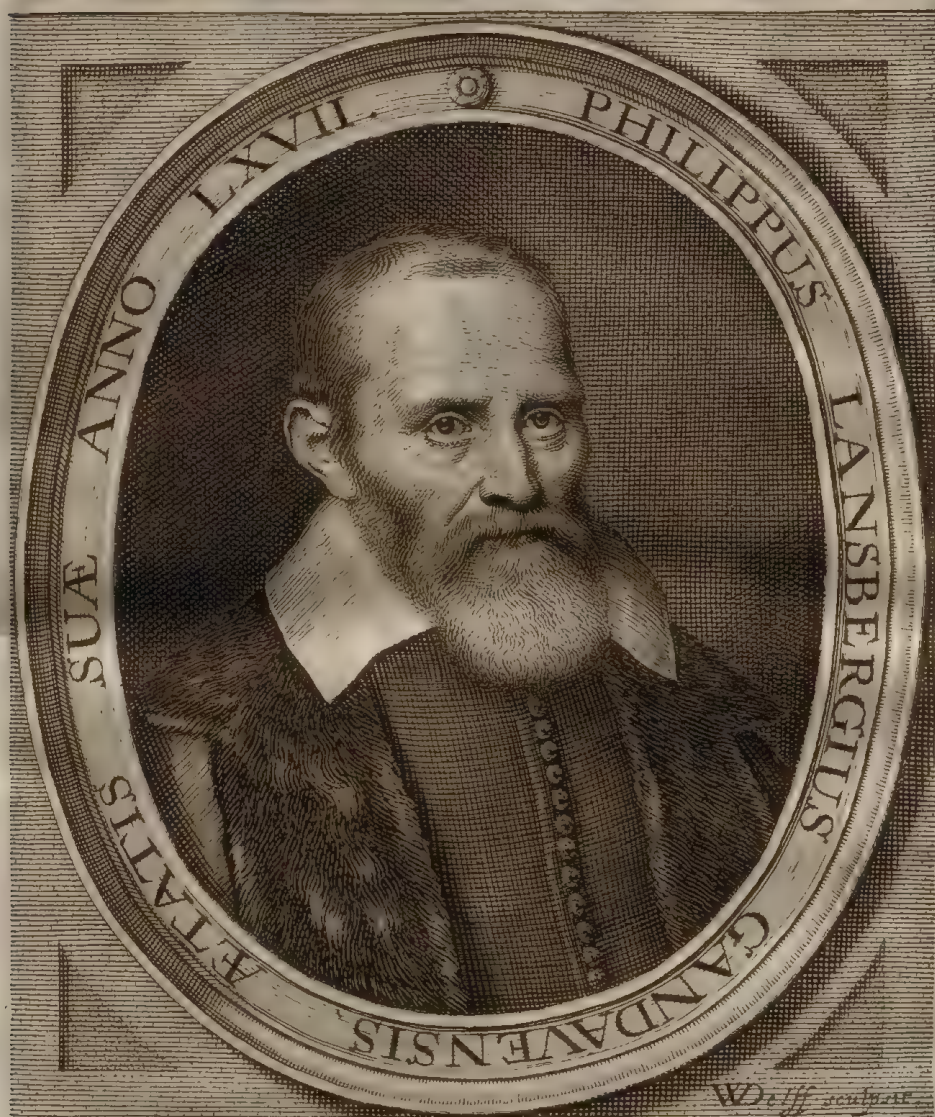
Illustres & Potentes Ordines, Domini & Mecænates honorandi. Middelburgi, & secessu meo, anno vulgaris CHRISTI æræ CLO IOC XXXII, veræ CLO IOC XXXV. Ætatis meæ anno LXXI labente.

Illustrium & Potentium VV. DD.

Observantissimus

P. LANSBERGIVS.

Ismael Bullialdus aliquando istum auctorem inter primos artifices
 numerat aliquando rursus male fidei fuisse in observationibus
 recensendis asserit. in *Astronomia Philolaica*.
 Scripsit contra Langenburgum Ioannes Phryllides. Holwarda
 Franchoni typis Isardi Alberti eiusdemq; et Ioannis Fabiani Thuringim-
 pensis 1640



Sidera qui tereis, totumq; relinquit Olympum,
 Monstrator ætheris nostri,
 Iam pridem coeli vetus incola, corporis æger
 Pertæsus, et nostri satur,
 Umbræ animi, cælosq; oculos quos fixit, amicis
 Sic consecrat Lansbergius. D. Heinsius.
 Z. Roman. exc.

[Faint, illegible handwritten text at the top of the page]



In Clarissimi & Reverendi Viri
PHILIPPI LANSBERGII
Tabulas Motuum Cœlestium Perpetuas.

Οὐρανὸς ἔνθα καὶ ἔνθα, θεῶν ὠκυκαλὲς ἔδεθλον,
 Ἐμπυρον, αἰθερίοις ὄμμασι λαμπόρμον,
 Παιδ' ἔτ' ἑόντα Φίλιππον ἐδέξατο· νῆς δέ οἱ αἰεὶ
 Γαίης ἐκλελαθὼν, ἄστροισι δ' ἐνδιόων,
 Κινυμένοισιν κινεῖται σὺν ἀσερόεντι μελάθρῳ,
 Ἀστὴρ αὐτὸς ἑὼν, γρόθεν ἔξαναδύς.
 Νῦν δ' ἄλιν, πρὶν γαῖαν ἀμείβεσθαι Διὸς οἶκος,
 Ἄστρον ἐν αἰθερίοις ἄστροισιν ἐσόμενον,
 Οὐρανὸν ἤγαγε δεῦρος καὶ ἀσερόεντα κέλευθα·
 Ἀθάνατον θνητοῖς μῆμα χαρισάμενον.

In eundem.

SPECTATE GENTES, QVAS VTROQVE AB LITTORE
 TITAN RENATVS OCCIDENSQVE CONSPICIT:
 HÆC GANDÆ ALVMNVS PER TROPÆA NOBILIS,
 NON VT SVPERBI VICTOR ALCIDES ROGI,
 AVT FRVSTRA INIQVVM DIS ALOEVN GENVS,
 PER AGGERATA MONTIVM FASTIGIA,
 SED EXPLICATO QVICQVID IN TERRIS LATET,
 ET DEPREHENSΑ VERITATE SIDERVM,
 COELO ANTE CAPTO GENTIBVSQVE DEDITO,
 SIBI SVPERSTES, AC FVTVRVS INDIGES,
 TERRIS RECLVSA SCANDIT IN COELVM VIA.

DANIEL HEINSIUS.

*deprehensa
 An? Cœlo ante apto
 Superstes
 Hæc antea hæc fuit
 antiquum ex alio
 exemplum autem
 dasset*

PHILIPPI LANSBERGII
P R A E F A T I O
J N
T A B V L A S
A S T R O N O M I C A S,

Ad Candidum Lectorem.



ON leve operæ precium facturus sum, *Candidè Lector*, si de Tabulis nostris Astronomicis, nonnulla monuero, quæ te scire expedit.

Primum est, omnes æqualium motuum Canones in Tabulis nostris, constructos esse in una eademque forma, puta, Alphonfina. Idque non sine gravi causa. Proclive enim nobis erat, cum in structura Canonum versaremur, *Erasmi Reinholdi* exemplo, æqualium motuum Canones, triplici formâ condere: verum utilius esse judicavimus, unam tantum Calculi formam usurpare, quàm triplicem; eò quod animus varietate distractus, facile erroribus implicatur, teste ipso *Reinholdo* in Præcepto Tabularum suarum octavo. Hæc certè ratio videtur etiam permovisse nobilem virum *Tychonem Braheum* ejusque assecclas *Christianum Longomontanum*, & *Ioannem Keplerum*, ut unam tantum calculi formam, in Tabulis suis usurparent, & quidem vulgarem, omiſſis cæteris quæ in Tabulis Prutenicis extant.

At non sine gravi causa quis miretur; cur *Tycho Braheus*, & cum eo *Longomontanus*, & *Keplerus*, vulgari formâ in Tabulis suis usi sint; nos verò utamur Alphonfina? Respondeo, vulgarem formam à *Tychone*, & ipsius assecclis, non alia de causa usurpatam esse, quàm quod omnium simplicissima sit, utpote quæ nullâ temporis conversione habet opus: nos autem Alphonfinam formam vulgari præferendam esse censuimus, ob tres graves causas, quas breviter exponam. Prima est, quod Alphonfina forma, præ cæteris sit compendiosa. Vno enim semper Canone contenta est, & paucioribus plerumque ingressibus expeditur, quemadmodum *Erasmus Reinholdus* notat in suis *Prutenicis*, Præcepto octavo. Vulgaris verò forma, quinque saltem Canones postulat, annorum collectorum, annorum expansorum, mensium, dierum, horarum & scrupulorum: unde manifestum est, majus compendium esse in Alphonfina forma, quam in vulgari.

Secundò, Alphonfina forma motus æquales exactiùs definit, quam vulgaris. Vulgaris enim non transcendit scrupula secunda: Alphonfina autem progreditur ad scrupula usque quinta; & proinde Alphonfina forma est omnium perfectissima. Postremò, uberior est usus Alphonfinæ formæ, quàm vulgaris. Alphonfina siquidem forma, & Iulianis & Aegyptiis annis servit: vulgaris autem Iulianis tantum. Evidens ergò est Alphonfinam formam antecedere vulgarem, primum Calculi compendio, secundò certitudine, tertio usu: adeoque Alphonfinam formam esse unicam quæ in Tabulis æqualium motuum usurpanda sit.

Sed

P R A E F A T I O A D L E C T O R E M .

Sed hoc quidem primum est, quod *Lectorem Candidum* scire volebam. Venio ad alterum, quod est de structura Canonum Prosthaphæreticorum. Construximus hos paulò aliâ formâ, quàm *Erasmus Reinholdus*, & alij Astronomi. Primum enim sejunximus ubique Canonem Prosthaphæresium Centri, à Canone Prosthaphæresium Orbis; ne Logista proclivi lapsu, pro Centri Prosthaphæresibus, sumeret Prosthaphæreses Orbis, vel contra. Non semel enim nos, occasione veterum Tabularum, hac in parte erravimus. Præterea consignavimus Centri & Orbis Prosthaphæreses in Canonibus nostris, ad scrupula tantum prima, non ad secunda, ut alij Astronomi; idque non alium in finem, quàm ad facilitandum Calculum. Magnum enim Calculi compendium est, si omissis secundis scrupulis, in supputatione Prosthaphæresium, solummodo utamur scrupulis primis, quemadmodum etiam *Antonius Maginus* notat, in suis *secundis Mobilibus*, Canone 28. Neque verò ob id verendum est, ne Calculus Astronomicus minus accuratus sit; quia summa calculi *ωεργία*, non ex Tabulis petenda est, sed ex Triangulorum calculo, quemadmodum suo loco demonstrabimus.

Hoc alterum est quod *Candidum Lectorem* monere volui. Tertium est, me in tota hujus Operis editione, usum esse operâ clarissimi & doctissimi viri *Martini Hortensij*. Nec sine causâ. Nam cum is Astronomica nostra penitus intelligat, promptum illi fuit nostra recensere. Affirmo autem, id eum tam gnæviter fecisse, ac si proprio Operi vacasset. Itaque & gratias ipsi ago de ipsius officio, & mihi quoque gratulor, quod in hac mea gravi & morbida senectâ, tam strenuus adjutor, Divinâ providentiâ, mihi obtigerit, quàm olim doctissimus *Rheticus* magnò *Copernico*. Unde certò sperare audeo, ipsum post obitum meum, non modò nostrâ esse tuiturum, sed & ampliaturum multis modis: eò quod indies non cessat cœlestes motus diligenter observare, eosque cum Tabulis nostris conferre. Hoc tantum voveo, ut diu superstes fiet, quo præclara monumenta, quæ parturit, posteris communicare queat.

Postremò, *Lectorem* monitum volo, insignem Logistam D. *Davidem Goubardum* Gallum, occupatum esse in supputandis duorum proximorum annorum Ephemeridibus ex Tabulis Nostris Astronomicis, easque primo quoque tempore in publicum esse daturum. Constituit autem is, cum bono Deo, multorum annorum Ephemerides ex Tabulis nostris Astronomicis postea subducere. Quod opus, si D E O juvante perficere possit, magnam apud omnes inibit gratiam, & immortale nomen apud posteros merebitur. Habes, candide Lector, quæ te scire volebam; Tu æquo ea animo accipe, & utere Astronomicis nostris ad D E I

O P T. M A X. gloriam, tuamque & proximi tui utilitatem. Bene Vale.

Middelburgi, è secessu meo, anno vulgaris Christi æræ

. c l o l o c x x x i i . x i i i Calendas Iulias,
stylo veteri.

In Viri Clarissimi

PHILIPPI LANSBERGII
OPVS ASTRONOMICVM
TABVLASQVE MOTVVM CÆLESTIVM

dudum ab omnibus desideratas

C A R M E N

Quo ortus & progressus ASTRONOMIAE ad nostra
usque tempora ostenditur.

Postquam summa DEI totum sapientia Mundum
Condiderat verbo; mox & secreverat undas
Ignibus, & vasti spatiosa Volumina Cæli
Fusserat assiduo stellas sulcare meatu:

Omnigenis postquam Terras animantibus, Æquor
Piscibus, & Volucris compleverat Aëra turbâ;
Factus HOMO est; magnum ut parvâ sub imagine Mundum,
Autoremque, sui meliori parte referret.

Tum quoque ne gnarvo contemplatore carerent
Facta DEI miranda; sed esset qui modò Terram,
Nunc Mare, & insolitos Solis Luneque labores,
Stellarumque obitus, crebrò speculatus, & ortus,
Factori dignas posset quoque reddere laudes.

Namque DEVS Terræ quanquam de face creato,
Cælestem dedit illi animam, quæ corporis ægri
Ceu vinculis religata, sui non immemor ortus,
Cælum iterum peteret, de quo descenderat ante.

Hinc adeò ex illo jam tempore, protinus omnes
Queis amor unus erat Naturæ cernere lusus;
Ingentes Terræ tractus; Mare turbidum; & altis
Montibus elapsos fluvios; herbasque virentes;
Pluraque quæ licuit mirari, & tangere passim,
Clara DEI totum vestigia sparsa per orbem;
Hæc quoque post varios incessit cura labores:

Homo ad
contem-
plandum
natus; Dirigere in Cælum vultus, animoque rotundum
Ethinc or-
tus Astro-
nomiæ. Pervolare Polum; vastos cum motibus Orbes

Scrutari;

Scrutari; ut redeant gratissima lumina Phœbi,
 Inque vices abeant; positus quis terminus Anno;
 Cynthia cur celeri reparet sua damna recurſu;
 Aut quid tam lentis Saturni gressibus obſtet:
 Quin etiam Scriptis venturo tradere ſeclo
 Stellarum poſitus varios, oculisque notatas
 Eclipſes; quo poſt labentia tempora poſſet
 Saltem aliqua ignoti remanere ſcientia Cæli.
 Sed rudis, & tenui concepta ſcientia formâ,
 Non potuit remanere diu: quum motibus illi
 Haud bene perſpectis Solem comprehendere vellet;
 Ignotaſque vias Luna, Stellisque ſupremis
 Compertos necdum penitus præſcribere curſus.

Hipparchi di-
 lige. & a
 tuam quali
 formam
 accepit.

HIPPARCHI donec vicibus, mens ignea, crebris
 Certius explorans Solis Lunaque reſeſſus,
 Incertis adeò mortales motibus uti,
 Ulteriùs non paſſa fuit. Namque ille receptis
 Quæ ſibi majorum prægreſſa reliquerat ætas,
 Contulit elapſo ſcriptos cum tempore motus.
 Poſt oculis etiam certis cum Sidera vellet

Is enim
 primus ac-
 curatius
 tam fixas,
 quam Pla-
 netas ob-
 ſervavit.

Metiri, magnâ ſibi dexteritate reperta
 Organa conſiciens, propriâ ſecurus ab arte,
 Splendida ſtelliſeri conſcendit culmina teſti.
 Nec ſatis hoc tentaffe fuit: maioribus auſis,
 In Terris, interque homines, quæ lege mearent
 Aſtra, velut rerum naturæ conſcius, alto
 Prodidit è Cælo. Mox certis legibus Orbes
 Subjicere, & numeros (en quo ſolertia mentem
 Evelit humanam!) concordēs motibus ipſis,
 Condere tentavit; bis terna in ſecula Luna
 Deliquia, & magni recitans moderamina Solis.
 Non tamen egregiâ Cælum ratione ſecutus,
 Ad normam reliquos potuit revocare Planetas

Pia. lib.
 11. cap. 12.

HIPPARCHVS: quoniam Veterum per pauca tenebat
 Obſervata, quibus prorsus conſidere poſſet.

Sed tan-
 tum motus
 O ac P,
 non rel-
 quorum
 Planeta-
 rum.

Interea quæcunque oculis conſpexerat ipſe,
 Conſignata quidem, ſed & emendanda reliquit;
 Candidus hac parte, atque in commoda Poſteritatis
 Natus, pro dubiis quod nollet prodere falſa.

Hoc ergo Cælum statu, P T O L E M A E V S ab arte

Successit ei
Ptolemaeus,
primus au-
tor Tabu-
larum Mc-
tuum Pla-
netario-
rum.

Maximus, accipiens, quicquid restare videbat,
Effecit, ducente DEO, comitante labore,
Id totum liquidâ ut ratione patesceret Orbi.
Cuncta etenim Cæli scrutatus sidera, primus
Construxit TABVLAS inventis motibus aptas:
Quilibet ut facili posset ratione vicissim
Cælestes omni cognoscere tempore Cursus:
Et modò Defectus lunæ, modò lumine Solis
Exstinctos Erronum ignes, nunc Cypridis astrum
Ut Phœbum adspiciat, nunc quâ nimbosus Orion,
Arcturus, pluviaeque Hyades, regione morentur;
Inter tuta domus cerâ numerare styloque.
Sed neque tum potuit perfectâ Scientia dici
Astrorum. Nam bina quater post secula, multum
Vacillare iterum, & Cælo contraria ferri,

Quæ ta-
men non
omnino
exactæ, sed
fallaces ab
Albategnio
deprehen-
sæ sunt;
annis post
Ptolemaum
circiter,
800.

ALBATEGNIACO tandem sudore reperta est.
Scilicet ut Terris mortalia facta Vetustas
Invida consumit, nec longo tempore firmum
Stare aliquid patitur, semperque hodierna sequente
Fert meliora dies: sic & (Ptolemaica Musa
Quam sibi tam multos promittere visa per annos)
Exactam valuit TABVLARVM frangere Normam.

Sed & Al-
bategnij
Astrono-
miam mox
redarguit
Arzachel.

Successit demum volventibus ARZACHEL annis,
Et curâ studioque pari Cælestibus usque
Incubuit rebus, quæque ALBATEGNIUS ipse
Compererat, non certa adeò, nec firma videri,
Afferuit multis rationibus: unde per omnes
Doctorum cætus non contemnenda cucurrit
Pugna, cui potius, cum commendaret utrumque
Sedulitas eadem, parilisque scientia fama,
Effet habenda fides. Nec longi temporis ordo
Transijt hinc; quum jam densis propè mersa tenebris,
Non uno contempta modo, ac neglecta jaceret
Vranie; & gemeret Cæli sub pondere lassus
Magnus Atlas; quin succedens fortissimus ausu
Herculeo, Rex ALPHONSUS, minitanti casum
Sidera sustinuit: tum collatis bene magnis
Muneribus, miserae coepit succurrere Divæ.

Donec Al-
phonso Ta-
bulæ pro-
dierint.

Ille etenim solitum fuerat quod Regibus olim,
 Luxuria, ac vitis haud quaquam deditus Aula,
 Magnarumve petitor opum; nec sceptri alieni
 Ambitione levi cupidus; contemptor & osor
 Doctrinae nunquam voluit morosus haberi:
 Sed reputans animi sublimia semina nostri,
 Cognatasque DEO dotes, ut vertice sursum
 Erecto magni deceat miracula IOVAE
 Inspicere; huc potius thesauros contulit omnes,
 Undique de varia ut collectis gente peritis
 Astronomis, communi operâ, junctoque labore,
 Correcta fierent TABVLAE, quæ Regia prorsus
 ALPHONSI merita, ac NOMEN, per secula ferrent.

Quæ tam-
 diu fue-
 runt in
 usu,

Atque utinam fato meliore, sequentibus annis,
 Usa forent tam magnifici conamina Regis
 Certior Astronomis Cæli mansura fuisset
 Cognitio; neque tot doctos incerta deinceps
 Annorum series studio vexasset inani.
 Tutius & TABVLIS potuisset fidere certis
 Posteritas; ac perpetuâ sub lege recurrens
 Calculus, indubios vel nostro tempore Motus
 Stellarum, ac numeros Cæli præberet ad unguem.
 Ast nunc, quod quondam TABVLAE præstare solebant,
 Fluctuat incertum: nec in ævi commoda cedunt
 Ex ALPHONSI scriptis quæcumque petuntur;
 Sed ferè tot vitis non emendata laborant,
 Quot prius ALPHONSI tollenda fuere Ministris.

Donec
 tempus ea-
 rum insuf-
 ficientiam
 detexit.

Georgius Purbachius &
 Joh. Regiomontanus
 emenda-
 tionem
 Astrono-
 miæ ten-
 tarunt.

Et hujus
 quidem
 beneficio
 servata no-
 bis Scripta
 Ptolemæ.

Viderat hoc equidem PURBACHIVS, & magis alter
 Ille cui nomen MONS REGIVS addidit, Orbis,
 Germanique Soli, decus ingens: viderat inquam,
 Et medicas adhibere manus, errataque sæda
 Tollere de medio sublimi mente parabat;
 Sed miserum, incepto cursu, nimis invida nobis
 Fata, dedere neci: quanquam multum ille reliquit
 Astronomis, dum tot veterum monumenta tenebris
 Eripiens, dias lucis produxit in oras.

Post hunc auspiciis, eadem, melioribus usus
 Sphæmata correxit; totamque COPERNICVS Artem

N. Copernicus
totam Ar-
tem à fun-
damentis
renovavit,
& ex ejus
inventis
constructæ
sunt à Rein-
holdo TA-
BVLÆ
PRVTE-
NICÆ.

Quæ cum
denuo va-
cillarent, à
Tycho &
Landgra-
vio corre-
ctæ fuis-
sent, nisi
obstitisset
eorum
præprope-
ra mors.

I. Keplerus
ex obser-
vationibus
Tycho-
nicis
construxit
TABVLAS
Rudolphinas.

Vri & Lon-
gomontanus
Astrono-
miam Da-
nicam. Sed
Neuter sa-
tis accura-
tè repræ-
sentat Phæ-
nomena.

Restituit. Veterum simul observata resumens,
Conjunctisque suis, regalem clausa sequenti
Monstravit seculo semitam ad Mystéria Cæli.
Hinc etenim immensâ numerorum mole petitâ,
PRVSSIACAS demum Tabulas REINHOLDVS in omne
Perpetuas (uti tum rebatur) condidit ævum.
Ac licet exacta Cælum huic ratione referre,
Aut palmam obtinuisse negatum est; non tamen inde
Interclusa eadem mansit via Posteritati.

Quin alij potius REINHOLDI inventa parati
Inventis cumulare, ac Cæli sidera rursus
Scrutari, optatam studuerunt tangere metam.

Hos inter primo dignus GVILIELMVS honore,
HASSORVM ingenue fautor LANDGRAVIVS Artis:
ET TYCHO Nobilium veteri quem stemmate natum,
VRANIE à teneris Cælo sacraverat annis.

Hi nova magnifico struxerunt ORGANA cultu;
Cælestesque Domos propriis conscendere nixi,
Plurima temporibus haud quaquam cognita priscis,
In lucem traxere; quibus sine manca deinceps,
Vt quondam fuerant, Artis præcepta fuissent.
Nec tamen, exhaustis tot curis, undique summas
Imposuere manus Operi: velut edita deinde
Scripta probant: nam morte citâ præventus uterque,
Pauca aliqua, & nondum bene convenientia Cælo,
Nec facili tractanda modo, monumenta reliquit.

Et quanquam assiduâ, KEPLERI cura, TYCHONIS
Observata manu, noctesque diesque revolvens;
Longa, RVDOLPHINAS, post rerum examina, tandem
Extulit in lucem TABVLAS; ac reddidit Orbi,

Perdita quæ poterant ævo latuisse sequente;
Non ideo veterum scriptis, quod & ipse fatetur,
Congrua produxit; nec consentanea nostris
Temporibus, sed adhuc multum diversa reliquit:

Usque adeò ut Cælum, TABVLIS, Numerisque reclamans,
Arguat incassum tantos abiisse labores.

Nec meliora dedit LONGIS de MONTIBVS ortus,
Multâ licet tulerit, ceu naufraga frustra, TYCHONIS
Observata, quibus proprios impenderat olim

Fortè

Fortè oculos; & que de Cælo sumpserat ipse.
Nam neque majorum seclis, neque congrua nostro
Undique, prolixis valuit comprehendere scriptis,
Quin passim vario videat impingere lapsu.

Atque ita per totidem Regina Scientia Cæli
Culta viros, necdum penitus perfecta remansit:
Tum quod sit nimium brevis hæc,heu! vita, fugaxque;
Tum quoque quod fuerint duntaxat pauca secuti,
Nec bene contulerint, Cæli Testamina, in unum.

Tam diu
tracta
Astro-
nomia, nunc
demum
perficitur à
P. Lan-
bergio.

At nunc, post varios casus non fluctuat ultra

VRANIE; Verùm meliori fronte resurgit.

LANSBERGII postquam Genius, quod defuit illis

Omnibus, ingenti curâ complevit; & ipsos

In solidum motus Cæli, numerosque, locavit.

Scilicet elapsis bene convenientia seclis

Observata refert: & que sibi vindicat ætas

Nostra; vel instanti, spes est, ventura sub ævo;

Indubiis promit TABVLIS. Quid querimus ultra?

Cuius TA-
BVLÆ o-
mnium se-
culorum
observa-
tionibus
respon-
dent.

Tanta quidem nemo doctorum prestitit unquam

Artificum; nec adhuc inventa ad Cælica Tempia

Certior ulla via est; quàm quâ tot tristia Luna

Deliquia, & toties privatum lumine Solem,

Totque aliàs claro conjunctas corpore stellas,

Concilians Numeris, Calum LANSBERGIUS acer

Rettulit in terram, victorque reduxit ad Artem.

Tete igitur calamo nostro celebrare, tuisque

Condignas meritis optamus reddere grates:

Si modo carminibus quicquam valeamus, & ipsa

Res secum proprias, jam nunc, Vir maxime, laudes

Non ferat: aut hedera sit opus suspensa corona

Vendibili Vino. Nam quas mirabitur usque

Candida Posteritas TABVLAS, atque amula cæli

OBSERVATA, manu toties expensa simili,

Vidimus his oculis quondam; cùm non sine Fato

Viximus in media VALACHRORVM Sede METELLI

Nomine que gaudet, famosamque hausimus Auram.

Sed si, quod certum est, factis sint carmina nostra

Inferiora tuis; que tandem digna referri

Eoque gra-
tiam mere-
tur sum-
mam à tota
Posterita-
te.

X cæli in
dignitatis basit
nec causam vi-
ditur aliquoties
mutata, præter
p. quarto, de 12 30
scilicet. Adde verum est
illud in facis literis: Et
mundum tradidit disputa-
tioni ævum.

Æterna

*Æterna poterunt Monumentis præmia fama?
Nempe ut adhuc multos vivas feliciter annos;
Et fructus OPERIS videas in sæcula nati
Durare; atque aliis tantum prodesse laborem.
Tum vitæ famæque satur, Cælestia regna,
Quæ toties oculis lustrare, animoque solebas
Scandere, tranquillus repetas; CHRISTOQUE potitus
Accipias nunquam peritura præmia Vitæ.*

Vti & Am-
pliss. D D.
Ordines Ze-
landiæ; quo-
rum libe-
ralitati plu-
rima P.
Lansbergij
Scripta de-
bentur.

*Vos quoque, vel primos, me compellare necesse est,
MATTIACI PROCERES; quorum contermina Cælo
Fama, per ingentem, VIRTUTES, GESTAQUE, Mundum
Diffudit: VOBIS cuncti debere fatemur,
Certius Auspiciis quod posthac Sidera vestris
Ad numeros venient, nec jam metuenda super sit
Ulla fatigato Cælorum Atlante ruina.
Maecti animo tali: VOBIS assurgit Olympus,
VESTRAQUE perpetuis adscribit NOMINA stellis.
Ingeniis etenim facili dum mente favetis,
Nec minimis nostras cumulat is honoribus ARTES,
Iustius esse nihil potuit, quam tanta vicissim
Efferri in Cælum MERITA, & sacrarier ÆVO.*

Scribebam L. M. Q.

MARTINVS HORTENSIVS

Delfensis.

PHILIPPI

PHILIPPI LANSBERGII
PRÆCEPTA CALCULI
MOTIVVM COELESTIVM
Ex Tabulis.



Doctrina de motibus Corporum Cœlestium, quam Græci Ασπονομίας appellant, vel θεωρητική est, vel ποιητική. θεωρητική est quæ ex certis principiis, firmisque & evidentibus demonstrationibus, motus siderum, legesque & causas motuum ostendit & explicat. ποιητική est quæ admirandâ solertiâ, & industriâ cœlestes motus in numeros cogit, ut quovis tempore, sine magna molestia, ad communem usum in Vita humana transferri possint. Priorem partem hoc libro solummodò delibo, quia sequente libro, favente Deo, plenius tractanda erit. Posteriores vero, ex professo nunc tracto, eamque per Præcepta, tanquam per capita quædam trado; quorum primum est tale.

PRÆCEPTVM PRIMVM.

De æquando tempore ob differentiam Meridianorum.

OMnes Epochæ cœlestium motuum quæ in Tabulis Nostris extant, accommodatæ sunt ad Meridianum Goesæ in Zelandiâ, sub quo præcipuas nostras Observationes habuimus. Longitudo verò Goesæ à Fortunatis Insulis est temporum 25^h. Quicumque igitur huic Meridiano subsunt, ut Gandenses, & alij, nullâ temporis æquatione ob Meridianorum discrimen, habent opus. At qui sub aliis Meridianis degunt, Tabulis nostris rectè uti non possunt, nisi prius tempus ob differentiam Meridianorum æquaverint. Nam qui à Goesæ ortum versus habitant, plus temporis numerant in ejusdem phænomeni observatione, quàm qui versus Occasum; adeoque hîc tempus minuendum, ibi augendum est. Quantum verò temporis, ratione locorum, Goesæ addendum vel adimendum sit, colligitur ex Meridianorum, vel longitudinum differentia. Est enim Meridianorum, vel longitudinum differentia, arcus Æquinoctialis circuli à duobus Meridianis comprehensus, qui in horas & scrupula horæ conversus (sumendo pro unoquoque gradu Æquinoctialis scrupula horæ quatuor, & pro quindecim scrupulis unius gradus, horæ scrupulo uno) docet quantum temporis Meridiano Goesano addendum sit vel subtrahendum. Verùm non opus est hac conversione graduum Æquinoctialis in horas & horarum scrupula, si logista utatur Tabulâ nostrâ locorum insigniorum in diversis Regionibus, quam ex observationibus Eclipsium magno labore concinnavimus. Posuimus enim in ea differentiam temporis congruentem differentiæ longitudinis, unâ cum Additionis, & Subtractionis notis. Licet ergo ejus ope æquationem

Calculus temporalis

temporis, ob Meridianorum discrimen, nullo ferè negotio perficere, & quidem duplici viâ.

Primum, si propositum sit, tempus quod sub Goesano Meridiano datum est, ad alterius loci Meridianum reducere, queratur ipse locus, vel ei proximus, in Catalogo locorum insigniorum, & differentia temporis juxta scripta, vel addatur vel subtrahatur tempori dato, prout notæ additionis vel subtractionis indicant, ita enim tempus ad alterius loci Meridianum erit reductum.

In exemplo: observatum sit Eclipsis Lunaribus medium sub Goesano Meridiano, horâ vespertinâ octavâ; ac velim scire, quando idem conspectum sit Romæ. Ex Tabula locorum insignium in diversis Regionibus, disco Romæ addenda esse scrupula 42' unius horæ. Dico igitur Eclipsis medium, quod Goesæ observatum fuit horâ vespertinâ octavâ, visum esse Romæ 43' scrupulis unius horæ post horam vespertinam octavam.

Secundò, si libeat motus medios, qui Goesano Meridiano debentur, adaptare ad Meridianum loci alterius, quare eum locum, vel ei proximum in Catalogo locorum insignium, & differentiam temporis quam idem Catalogus addendam esse docet, aufer, quamque auferri præcipit, adde tempori alterius loci dato, tunc enim licebit ad alterius loci Meridianum cælestes motus ex Tabulis nostris immediatè numerare.

Exempli gratiâ: observatum sit Eclipsis medium Romæ horis à Meridie 8 43', velimque ex Tabulis nostris Astronomicis ejusdem Eclipsis medium supputare. Ex Catalogo nostro locorum intelligo, differentiam Meridianorum Goesæ & Romæ esse scrupul. 43' unius horæ addendam. Hanc igitur ex horis 8 43' aufero, & remanent horæ 8; ad hoc tempus, medium Eclipsis supputo, quod immediatè respondet horis 8 43' Romæ.

PRÆCEPTUM II.

De temporis accommodatione ad usum calculi aequalium motuum ex Tabulis nostris.

CAnones nostri æqualium motuum supputati sunt ad dies, dierumque Sexagenas, & scrupula. Quotiescunque igitur tempus aliquod offertur, sive in forma anni Iuliani, sive in forma anni Ægyptij, ad quod cælestes motus ex Canonibus nostris colligere jubemur; oportet primum illud tempus convertere in sexagenas dierum, dies, & scrupula dierum. Ita enim accommodatum erit ad formam nostrorum Canonum.

Sciat verò Logista, hanc nostram formam in colligendis mediis motibus, & vulgari formæ, & Copernicæ præferendam esse; tum quod unico Canone ubique sit contenta, tum quod plerumque paucioribus ingressibus expediatur. Consultum igitur est ut logista ad hanc unam se assuefaciat, relictis cæteris; ut possit stellarum loca in cælo, quando usus postulat, non tantum celeriter, sed & sine hesitatione ulla, ex Tabulis nostris depromere. Ratio autem commutandi quodcunque tempus datum, in dies & dierum scrupula, & Sexagenas, est hæc.

Primum

Primùm, si tempus datum sit in forma anni Iuliani, adi Canonem convertendi annos Iulianos, & ex illa pete Sexagenas dierum & dies, qui datis annis conveniunt. Commuta deinde menses & dies, per Canonem conversionis mensium: tandemque si diebus horæ annexæ sint & scrupula horarum, converte & illas per Canonem conversionis horarum & scrupulorum. Postremò, collige omnes numeros in unam summam, servato ordine & discrimine specierum, prodibitque tempus Canonibus nostris æqualium motuum accommodatum.

In exemplo, detur tempus observationis Martis à Ptolemæo habitæ anno Christi 139 die 30 Maij, horis à Meridie 9 Alexandriæ, quæ Goesæ sunt horæ 6 40'. Cupio hoc tempus accommodare ad nostros Canones. Primùm, quia annus Christi 139 datus, non est completus, sed currens, sumo pro annis 139 imperfectis, annos 138 plenos. Secundò, quoniam mensis Majus datur imperfectus, non integer, sumo pro Majo Aprilem mensem proximè præcedentem, ut integrum. Denique, quia 30 dies Maij incompletus est, accipio dies 29 plenos, ijsque addo horas 6 40' quæ datæ sunt completæ. Tempus igitur commutandum, est annorum Iulianorum 138, mensium communium 4, dierum 29, & horarum 6 40'. Quod Canonum nostrorum beneficio convertitur hoc modo.

	''.	'.	Dies	'.	''.
Annis Iulianis 138 debentur Sexagenæ dierum	10	8	45.		
Annis 38	3	51	19.		
Mensi Aprili completo		2	0.		
Diebus Maij 29			29.		
Horis 6				15	0.
Scrupulis horæ 40'				1	40.
Summa omnium est Sexagenarum dierum pro tempore converso.	14	2	33	16	40.

Secundò, si tempus datum sit in forma anni Ægyptij, utere Canonibus qui debentur annis & mensibus Ægyptiis, & in cæteris procede ut in annis Iulianis, habebisque tempus abaco nostro accommodatum.

In exemplo, detur tempus observationis stellæ Martis antiquæ, quæ facta est anno à Nabonnassare 476, die 20 mensis Athyr, horis à meridie 18 Alexandriæ, quæ Goesæ sunt horæ 15 40'. Hoc tempus absolute sumptum, est annorum Ægyptiorum 475, mensium Ægyptiorum 2, dierum 19, & horarum æqualium 15 40'. Quibus debentur Sexagenæ dierum, dies, & diei scrupula, quemadmodum hîc subjecimus.

	''.	'.	Dies	'.	''.
Annis Ægyptiis 400 debentur Sexag. dierum	40	33	20.		
Annis 75	7	36	15.		
Mensibus Ægyptiis duobus		1	0.		
Diebus 19			19.		
Horis 15				37	30.
Scrupulis horæ 40'				1	40.
Summa est Sexagenarum dierum pro tempore converso.	48	10	54	39	10.

PRÆCEPTUM III.

De Calculo mediorum, vel equalium motuum.

Verissimum est Astronomorum axioma, *Motus cœlestes esse circulares, vel ex pluribus circularibus compositos*, & ob id perpetuos & æquales. Nam etsi ad centrum Terræ relati inæquales sint, æquales tamen sunt in propriis circulis, quemadmodum favente DEO OPT. MAX. in singulis Planetarum motibus videbimus.

Porro quia inæquale cognosci nequit, nisi interveniente æquali, necessaria ob id nobis est cognitio æqualium motuum, ut mediantibus illis inæquales inveniamus.

Adhæc quia æquales motus supputari nequeunt, nisi habeatur initium motus congruens cum initio dati temporis, idcirco & illud oportet esse cognitum, ut ab eo æquales motus deducantur. Appellant autem Græci hæc temporum & motuum initia *Epochas*, Latini *Æras* vel *Radices*. Quarum duas valde memorabiles in omnibus æqualium motuum Canonibus consignavimus: unam *Nabonnassaræ*, à qua *Ptolemæus* æquales suos motus passim orditur; alteram *Jesu Christi filij DEI*, à qua Christiani omnes meritò sua tempora inchoant. Sufficiuntque hæc duæ Epochæ, sive ad antecedentia tempora, sive ad consequentia calculus dirigatur.

Modus autem supputandi æquales motus ex Canonibus nostris, est hic.

Adi Canonem equalium motuum quemcunque volueris, & primum nota Epochen, quæ dati temporis initio convenit. Secundo excerpe æquales motus qui debentur Sexagenis dierum, factò semper initio ab eo numero qui directè subest titulo Sexagenarum datarum in fronte Canonis. Memineris tamen si primus numerus excedat 6, abjicere 6 quoties fieri potest, & reliquum servare. Tertiò sub titulo dierum exscribe motum æqualem, qui diebus datis convenit, abjiciendo & hic à primo numero 6, quoties licet, & reliquum servando. Quarto sub titulo scrupulorum excerpe motus æquales, qui debentur datis scrupulis. Postremò aggrega omnes numeros in unam summam, specierum ordine & discrimine probe observato, prodibitque motus æqualis dato tempori congruens.

Dicis causâ, sit inquirendus motus æqualis Solis ad annum Christi currentem 139, diemque 30 Maji, & horas 6 40' sub Meridiano Goefano. Hoc tempus in Sexagenas dierum, dies, & scrupula diei conversum, est Sexagenarum dierum 14 2', dierum 33, scrupulorum diei 16 40"; quibus ex Canone æqualis motus Solis respondent hi motus.

	Sex.	gr.	l.	ll.
Epocha Christi	4	38	36	34.
Sexagenæ dierum 14"	5	56	36	30.
Sexagenæ dierum 2'	1	58	16	39.
Dies 33	0	32	31	35.
Scrupula diei 16'			15	46.
Scrupula 40"				40 ferè.

Horum summa est 1 6 17 44, hoc est, Sexagenæ 1 grad. 6 scrupul. 17 44" pro Solis motu æquali. Sol igitur distabat tunc

tunc temporis à medio *Æquinoctio* grad. 66 scrup. 17' 44". Vel quia una Sexagena graduum constituit duo signa Zodiaci, & 30 gradus unum signum, Sol erat æquali motu in grad. 6 17' 44" *Geminorum*, à medio *Æquinoctio*. Quod erat nobis inquirendum.

Atque hoc quidem modo æquales motus ex Canonibus nostris supputantur. Quomodo verò ex æqualibus inæquales, sive apparentes, colligendi sint, id deinceps cum bono *DEO* demonstrabimus, facto initio à motu Solis, eò quod *Siderum* reliquorum motus ab eo dependeant. Sunt autem circà Solis motum præcipuè tria investiganda; *Æquinoctiorum prosthapharesis*; *Obliquitas Zodiaci*; & *longitudo Solis à vero Æquinoctio*. De quibus porro sigillatim agemus.

P R A E C E P T V M IV.

*De supputanda Æquinoctiorum Prosthapharesi
quocunque dato tempore.*

Orbis Terræ annuus duobus motibus libratur, uno in longitudinem, altero in latitudinem: non aliter quàm orbis ventorum in Compasso nautico, duobus motibus reciprocis fertur, uno in longum, altero in latum. Prima autem Orbis annui libratio mutat continuè ~~media~~ *media* æquinoctia: transfert enim ea à sectione Verna nunc in præcedentia, nunc in consequentia, ad certos limites; puta ad grad. 1 14' 16"; iterumque reducit ea à dictis limitibus ad sectionem Vernam. Distantia verò *Æquinoctij* medij à sectione Verna, est ipsa *Æquinoctiorum prosthapharesis*. Nam per additionem vel subtractionem ejus, *Æquinoctium* medium nullo ferè negotio commutatur in verum; quemadmodum ex sequentibus perspicuè apparebit.

Modus porro operis est hic.

Collige primùm ex Canone *Anomalie Æquinoctiorum*, *Anomaliam Æquinoctiorum* congruentem dato tempori. Ingredere deinde *Canonem Prosthapharesium Æquinoctiorum*, cum *Anomalie inventæ Sexagenis* & gradibus, & excerpe in communi angulo *Æquinoctiorum prosthapharesin*, quam serva. Quod si verò *Anomalie* gradibus etiam scrupula adhereant, sume differentiam *prosthapharesium* quæ uni gradui competit, partemque proportionalem quæ de illa differentia *Anomalie* scrupulis debetur, adde vel adime *Æquinoctiorum prosthapharesi* primùm inventæ, prout ea crescit vel decrescit, & habebis *Æquinoctiorum prosthapharesin absolutam*. Hanc adde æqualibus motibus à medio *Æquinoctio* datis, vel deme, prout tituli in fronte vel imo Canonis monent, & comparabis motus æquales ab *Æquinoctio vero*.

Exempli gratiâ, datur motus Solis medius à medio *Æquinoctio*, supra in Præcepto III inventus in grad. 6 17' 44" *Geminorum*. Cupio scire motum Solis medium à vero *Æquinoctio*. Tempus datum fuit à Christo, Sexagenarum dierum 14' 2",

dierum 33, scrupulorum diei 16' 40". Quibus debetur Anomalia Æquinoctiorum, Sexag. 0 grad. 43' 43" 39": cum qua ingredior Canonem Prosthaphæresium Æquinoctiorum: primumque invenio cum Sexag. 0 & grad. 43, prosthaphæresin grad. 0 50' 37"; deinde cum Sexag. 0 & grad. 44, prosthaphæresin grad. 0 51' 34". Differentia igitur uni gradui anomalie competens est scrup. 0 57" addenda, quia æquatio crescit. Sumo igitur de hac differentia partem proportionalem competentem anomalie scrupulis 43' 39", multiplicando scilicet scrupula 43' 39" in scrupula 0' 57", productumque dividendo per 60, & proveniunt scrupula 0' 41". Hæc addo ad prosthaphæresin primò inventam grad. 0 50' 37", & prodit absoluta Æquinoctiorum prosthaphæresis, grad. 0 51' 18" subtrahenda. Aufero igitur hanc ab æquali motu Solis supra invento grad. 6 17' 44" Geminorum, & relinquitur Solis motus medius à vero Æquinoctio, in grad. 5 26' 26" Geminorum, nihil ferè differens ab eo quem Ptolemæus prodit Libro Magni Operis x, cap. v i i i. Scribit enim Solis motum medium prædicto tempore fuisse in grad. 5 27' Geminorum, puta ab Æquinoctio vero.

Non est ergo
veritas Canon.

2 12 30
1 59 30
12 30

Atque hoc quidem modo investigatur Æquinoctiorum Prosthaphæresis, tum in annis proximè præteritis, tum in bis mille annis ante. Hodie verò cum Sol versatur in Eccentricitate minima, paulo aliter inquirenda est Æquinoctiorum prosthaphæresis, ob diminutam Solis prosthaphæresin in Æquinoctiis. Nam quæ in maxima Eccentricitate, prosthaphæresis Solis fuit grad. 2 12' proximè, ea hodie non est major grad. 1 59' 30": adeò ut Sol jam scrupulis 12' 30", sectionem Vernam contingat seriùs, quàm in Eccentricitate maxima. Oportet itaque hæc scrupula 12' 30" pensare, quò Sol justo tempore ad sectionem Vernalem perveniat. Id quomodo faciendum sit jam paucis indicabo.

Debetur in æquatione
non post correctionem
a se tabulas ex
observationibus de
prosthaphæresi ab
quod sum nunc
vis minime
rursus notans.

Primum, si Æquinoctiorum prosthaphæresis additiva scrupulis 12' 30" fuerit minor, assumatur semper in ipsius locum prosthaphæresis scrupulorum 12' 30", eritque ea justa.

Secundò, si prosthaphæresis Æquinoctiorum subtractiva defecerit à scrupulis 12' 30", sume ipsum defectum pro prosthaphæresi additiva, eritque & ea justa.

Tertiò, si prosthaphæresis Æquinoctiorum subtractiva excedat scrupula 12' 30", aufer tunc scrupula 12' 30" ex prosthaphæresi excedente, & residuum erit justa Æquinoctiorum prosthaphæresis subtrahenda.

Vnum & alterum exemplum sufficiet his regulis illustrandis. Detur motus Solis medius à medio Æquinoctio in meridie Calendarum Ianuarij anni Christi 1631, Sexag. 4 grad. 50' 26' 39". Quæritur motus Solis medius ab Æquinoctio vero. Anomalia Æquinoctiorum invenitur dicto tempore, Sexag. 5 grad. 56' 40' 51"; & Æquinoctiorum prosthaphæresis scrup. 4' 20" addenda; quæ minor est scrupulis 12' 30". Itaque per primam regulam, vera Æquinoctiorum prosthaphæresis tunc fuit scrup. 12' 30" addenda. Addatur igitur hæc ad motum Solis medium à medio Æquinoctio, & provenit motus medius ab Æquinoctio vero, Sexag. 4 grad. 50' 39' 9".

Alterum exemplum. Detur motus Solis medius à medio Æquinoctio in meridie primi diei Ianuarij, anni Christi 1681, Sexag. 4 grad. 50' 52' 4". Cupio scire motum Solis medium ab Æquinoctio vero. Anomalia Æquinoctiorum ad dictum tempus est Sexag. 0 grad. 8' 25' 49"; & prosthaphæresis Æquinoctiorum scrup. 10' 53" subtrahenda; quæ scrup. 1' 37" minor est scrupulis 12' 30". Quare per secundam

per secundam regulam, vera *Æquinoctiorum* Prosthaphæresis est scrup. $1' 37''$ addenda. Adde igitur hanc ad motum Solis medium ab *Æquinoctio* medio, eritque Solis motus medius à vero *Æquinoctio* Sexag. 4 grad. $50' 53' 41''$.

Subjicio & tertium exemplum, ne quid in re maximi momenti relinquatur dubij. Datus sit motus Solis medius à medio *Æquinoctio* in meridie Calendarum Ianuarij anni Christi 1801, Sexag. 4 grad. $52' 13' 22''$. Scire volo motum Solis medium ab *Æquinoctio* vero. Anomalia *Æquinoctiorum* ad dictum tempus est Sexag. 0 grad. $32' 20' 29''$; & prosthaphæresis *Æquinoctiorum* scrup. $39' 43''$ subtrahenda. Quæ major est scrupulis $12' 30''$. Itaque per tertiam regulam aufero scrupul. $12' 30''$ ex scrupul. $39' 43''$, & remanent scrup. $27' 13''$, pro *Æquinoctiorum* prosthaphæresi subtrahenda. Subtraho ergo scrup. $27' 13''$, ex motu Solis medio à medio *Æquinoctio*, & remanet motus Solis medius ab *Æquinoctio* vero Sexag. 4 grad. $51' 46' 9''$.

Non dubito quin sagax Lector, ex iis quæ hucusque à nobis dicta sunt, satis superque intellexerit, quomodo *Æquinoctiorum* prosthaphæresin ad quodcunque tempus datum supputare debeat. Verbum itaque non addam, si hoc unum monuerō, Scrupula illa $12' 30''$, quæ in Eccentricitate minima pensanda esse docui, sensim per Eccentricitatis incrementum minui, tandemque in Eccentricitate maxima prorsus evanescere. Oportet itaque sæpè explorare quantum per Eccentricitatis augmentum scrupulis illis $12' 30''$ abscefferit, ne plus justo pensetur. Sed satis verborum est de hoc Præcepto.

PRÆCEPTVM V.

De calculo Obliquitatis Zodiaci quovis dato tempore.

Libratio Orbis annui in latitudinem, mutat sensim Obliquitatem Zodiaci. Transfert enim Orbem annuum in Coluro Solstitiorum, ab Obliquitate Zodiaci media, quæ est grad. $23' 41'$, nunc in maximam, quæ est grad. $23' 52'$, nunc in minimam quæ est grad. $23' 31'$. A quibus limitibus iterum reducit eum ad mediam. Modus autem supputandi eam ad quodcunque tempus datum est hic.

Invenito primum ex Canone equalis motus centri Solis, anomaliam Centri, quæ eadem est cum Anomalia Obliquitatis Zodiaci. Quâ habitâ ingrediere cum Sexagenis & gradibus ejus, Canonem prosthaphæresium Obliquitatis Zodiaci, & excerpere ipsius Prosthaphæresin, non negligendo partem proportionalem, si gradibus Anomalie scrupula adhæserint. Addito tandem illam Obliquitati Zodiaci minimæ grad. $23' 30'$, & habebis Zodiaci Obliquitatem quæsitam.

In exemplo, volo scire Obliquitatem Zodiaci anno Christi 1070, quo Arzael Hispanus observasse eam scribitur grad. $23' 24'$. Ex Canone equalis motus centri Solis, colligo Anomaliam Obliquitatis Zodiaci ad datum tempus, Sexag. 2 grad. $8' 22' 4''$. Cum qua ingressus Canonem prosthaphæresion Obliquitatis Zodiaci, excerpō prosthaphæresin scrup. $4' 10''$ addendam. Addo igitur hanc ad Obliquitatem Zodiaci minimam grad. $23' 30'$, & prodit Obliquitas Zodiaci ad annum Christi 1070, grad. $23' 34' 10''$, Arzaelis observationi consentiens.

Neque verò alia est ratio in cæteris omnibus. Itaque alio exemplo non est opus.

*Non huiusmodi rem
maximi momenti
vocat.*

*addenda erant
plura verba de
13. ut tantum mo-
menti.*

*+ hoc nihil admittit
quæ, quam obse-
vant. Sicut an-
tiqui sunt ista
Æquinoctia pro-
Arzaelis.
Nam nihil col-
legimus ex Theo-
ria per Tri-
angulum do-
minam. respo-
luta quod ta-
men necessa-
rio fuerit si-
tam verè con-
stitutum sunt
hypothesas
omnibus sen-
lis congruen-
tes.*

PRÆCEPTUM VI.

De calculo veri motus SOLIS.

Solis motum appello, non quem Sol ipse conficit in orbe Ecliptico, sed quem per Terræ motum facere videtur. Sol enim ex *Copernici* & nostra sententia, occupat Mundi medium, atque ibi etiam quiescit: Terra verò Eclipticum vel annum Orbem permeat circa Solem. Hinc fit, ut quantum reverâ Terra progreditur in Orbe Ecliptico, tantundem etiam Sol in eodem Orbe ex adverso moveri videatur. Vtrumvis autem statuatur, vel Solem moveri circa Terram quiescentem vel Terram circa quiescentem Solem, prodeunt ex utraque hypothesi eadem semper apparentiæ. Cæterum quia Terræ motus, non tam sensibus percipitur, quàm intellectu, præstat ob receptam de motu Solis sententiam, Solis motum considerare in Orbe Ecliptico, saltem cùm Solares apparentiæ supputantur. Nam in cæterorum Planetarum motibus, hypothesis mobilitatis Terræ adeo necessaria est, ut nullo modo omitti possit.

Vera autem ratio revocandi motum Solis ad calculum, est hæc.

Quære primum ad datum tempus Anomaliam Æquinoctiorum cum sua prosthaphæresi, quam serva. Collige etiam æquales motus, Solis, Centri Solis, & Apogæi Solis. Quibus habitis excerpe per motum Centri, ex Canone Prosthaphæresium Centri, ipsius Centri prosthaphæresin, unâ cum Scrupulis proportionalibus. Scrupula proportionalia adserva; sed Centri equationem adde vel aufer Apogæo Solis medio, prout tituli in Canone monent, & habebis Apogæum Solis verum à medio Æquinoctio. Aufer porro Apogæi veri motum ex motu Solis medio, circulo mutuato, si opus fuerit, & reliqua erit Anomalia Orbis Solis vera. Ingredere cum hac Canonem prosthaphæresium Orbis, & venare Orbis prosthaphæresin cum suo excessu: de quo sumito partem proportionalem competentem Scrupulis proportionalibus adservatis, eamque semper addito prosthaphæresi Orbis, ut fiat absoluta. Postremò aufer vel adde hanc absolutam Orbis prosthaphæresin, juxta titularum indicium, medio Solis motui dato, & habebis verum motum Solis à medio Æquinoctio; & cum prosthaphæresi Æquinoctiorum, ab Æquinoctio vero.

Unicum exemplum sufficiet huic Præcepto illustrando. *Albategnius* Arabs observavit Solem in sectione Autumnali, anno Christi 882, 18 die Septembris, horis à meridie 13 24', quæ *Goefæ* fuerunt horæ 9 57'. Vide *Copernicum* libro *Revolutionsum* IIII capite XIII. Volo hunc motum Solis ad datum tempus supputare ex Tabulis nostris, quò per experimentum fides earum comprobetur.

Ab initio igitur annorum Christi ad hanc *Albategnij* observationem, numerantur anni Iuliani pleni 881, menses communes 8, dies 17, horæ sub Meridiano *Goefano* 9 57'; hoc est, Sexagenæ dierum 1^m 29^m 27^s, dies 25, scrup. 24' 52²/₂. Quibus debentur hic motus æquales.

	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalie Æquinoctiorum	3	19	40	54.
Prosthaphæresis Æquinoct. add.			25	2.
Solis medij	3	1	42	9.
Centri Solis	1	45	52	40.
Apogei Solis	1	21	42	14.

Primum cum motu Centri Solis intro Canonem prosthaphæresium Centri, & excerpo prosthaphæresin centri grad. 5 19' 7" subtrahendam, unà cum scrupulis proportionalibus 23'. Scrupula proportionalia seorsim loco; sed centri prosthaphæresin aufero ab Æquali motu Apogæi Sex. 1 grad. 21 42' 14"; & reliquus est Apogæi Solis motus verus à medio Æquinoctio Sex. 1 grad. 16 23' 7". Hunc rursus subduco à motu Solis medio Sexag. 3 grad. 1 42' 9"; & residua est Anomalia Solis vera Sexag. 1 grad. 45 19' 2". Cum hac ingredior Canonem prosthaphæresium Orbis Solis, & excerpo prosthaphæresin Orbis grad. 1 56' 46" subtrahendam, cum suo excessu scrup. 25 0". De quo capio partem proportionalem debitam scrupulis proportionalibus asservatis 23', quæ est scrup. 9' 35", eamque addo ad prosthaphæresin Orbis inventam grad. 1 56' 46", provenitque prosthaphæresis Orbis absoluta grad. 2 6' 21". Subtraho hanc à medio motu Solis Sexag. 3 grad. 1 42' 9", & relinquitur motus Solis verus à medio Æquinoctio Sex. 2 grad. 59 35' 48", & cum prosthaphæresi Æquinoctiorum additiva scrup. 25' 2", Sex. 3 grad. 0 0' 50", ab Æquinoctio vero, hoc est Sex. 3 gr. 0 0' 0" ferè, vix aliter quàm *Albategnius* observavit.

Ex hoc præclaro exemplo apparet; non modò quomodo Solis motus verus ad quodcunque tempus ex Tabulis nostris sit supputandus, sed inprimis quàm certa sit Tabularum nostrarum fides. Æquinoctium enim Autumnale quod *Albategnius* observavit Araçtæ Syriæ horis à meridie 13 24', Tabulæ nostræ eodem tempore factum esse docent. *Prutenice* autem, & *Danice* Tabulæ, cum *Rudolphinis*, multum ab eo tempore discrepant. Illæ enim hujus Æquinoctij tempus conferunt in horas à meridie 23 40', hæ in horas à sequenti meridie 3 55'. Error itaque in illis est horarum 10 16', in his horarum 14½. Quos certè intolerandos errores, & quoscunque alios, nos Deo juvante ex Tabulis nostris profligavimus.

P R A E C E P T V M VII.

De Calculo veri motus LUNÆ in longitudinem.

Computus veri motus Lunæ in longitudinem, ita convenit cum computo veri motus Solis, ut qui unum noverit, alterum ignorare non possit. Id statim Logista deprehendet ex modo calculi, quem subjicio.

Inventâ primùm ad tempus datum Anomaliâ Æquinoctiorum, cum sua prosthaphæresi, querito hos motus æquales; Solis, Longitudinis Lunæ à Sole, & Anomaliæ Orbis Lunaris. Solis motum serva, sed longitudinem Lunæ à Sole duplica, & habebis Anomaliâ centri: cum qua intra Canonem prosthaphæresium centri Lunæ, & excerpe prosthaphæresin centri, unà cum scrupulis proportionalibus. Scrupula proportionalia seorsim loca, sed centri prosthaphæresin adde, vel aufer ab Anomalia Orbis Lunæ; prout tituli monent; & habebis Anomaliâ Orbis æquatam. Adi cum hac Canonem prosthaphæresium Orbis, &

venare

medius motus
curvatur ex
medio motu
et aequali longi-
tudi-
dine Lunæ ad

venare prosthaphæresin Orbis, cum suo excessu: de quo accipe partem proportionalem congruentem scrup. proportionalibus adservatis, eamq; semper adde prosthaphæresi Orbis inventæ, ut fiat absoluta. Hanc, juxta titulorum indicium, vel adde, vel aufer à medio motu Lunæ (qui semper componitur ex medio motu Solis & aequali longitudinis Lunæ à Sole) & acquies verum Lunæ motum à medio Æquinoctio, & cum prosthaphæresi Æquinoctiorum, ab Æquinoctio vero.

Exempli gratiâ, cupio scire locum Lunæ verum anno Christi 1587, 17 die Augusti, horis à Meridie 19 25' Uraniburgi, quo tempore Luna instrumentis Tychonicis observata fuit in Meridiano. Erat autem tunc Luna in gradibus 27 21' Geminarum, cum latitudine austrina grad. 5 13': non autem in gradibus 26 23' II, ut perperam Tycho Braheus colligit. Sol enim Tycho fuit in grad. 4 5' III, ejusque recta ascensio temp. 155 59'; ad quam si addantur tempora Æquinoctialis 291 15', pro horis à meridie 19 25', provenit ascensio recta M. C. temp. 87 14'. Adi jam Canonem Celi Mediationum Regiomontani, in dodecatemorio II, & videbis ascensioni rectæ Lunæ temp. 87 14', cum latitudine Meridionali grad. 5 13', deberi in Ecliptica gradus 27 21' II. Hic igitur fuit verus Lunæ locus à Tycho observatus, excedens eum quem Tycho prodidit totum ferè gradum. Explorandum ergo nunc est, an Calculus noster observationi Tychonicæ respondeat.

Ab initio annorum Christi ad hoc tempus numerantur anni Iuliani pleni 1586, menses anni communis 7, dies 16, horæ apparenter 19 25' Uraniburgi, Goefæ horæ 18 40'; Goefa enim est occidentalior Uraniburgo scrupulis horæ 45'. Sunt autem Sexag. dierum 2" 40" 58', dies 34, scrup. 46' 40". Quibus debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'	"
Anomalia Æquinoctiorum	5	47	34	50.
Prosthaphæresis Æquinoctiorum add.			15	58.
Medius motus Solis	2	35	36	20.
Longitudo Lunæ à Sole	4	55	6	34.
Anomalia Orbis Lunæ	0	47	7	53.

Primum duplico longitudinem Lunæ à Sole, proditque Anomalia centri Sex. 3 gr. 50 13' 8". Ingredior deinde cum hac Canonem prosthaphæresium centri, & invenio prosthaphæresin centri gr. 12 13' 32" subtrahendam, unâ cum scrup. proportionalibus 51, quæ adservo. Centri prosthaphæresin aufero ab Anomalia Orbis Lunæ, & relinquitur Anomalia Orbis Lunæ equata Sex. 0 gr. 34 54' 20". Cum qua ingredior Canonem prosthaphæresium Orbis, & accipio prosthaphæresin Orbis gr. 2 37' 37" subtrahendam, unâ cum excessu grad. 1 17' 48". De quo capio partem proportionalem debitam scrupulis proportionalibus 51, quæ est gr. 1 6' 7", eamq; addo ad prosthaphæresin Orbis inventam gr. 2 37' 36"; fitque absoluta Orbis prosthaphæresis gr. 3 43' 44" subtrahenda. Aufero igitur hanc à medio motu Lunæ Sex. 1 gr. 30 42' 54", & reliquus est Lunæ motus verus à medio Æquinoctio, Sex. 1 gr. 26 59' 10", & cum Prosthaphæresi Æquinoctiorum scrup. 15' 58" additiva, Sexag. 1 grad. 27 15' 8", ab Æquinoctio vero: deficiens ab eo quem supra ex observatione Tychois collegimus, scrupulis primis 6'. Quod discrimen etsi perexiguum sit, planè tamen tollitur, si statuatur (quod calculus noster docet) Lunæ centrum occupasse Meridianum, non horis à Meridie 19 25', sed horis 19 24'. Sol enim nobis fuit in gradibus 4 10' III, ejusque recta ascensio temp. 156 3'; ad quam si aggregentur tempora Æquinoctialis 291, pro horis 19 24', prodit ascensio recta Lunæ temp. 87 3', cui cum latitudine Lunæ gr. 5 13' Meridionali, debetur in Ecliptica ex Regiomontani Tabulis gradus 27 11½ II, qui quatuor ferè scrupulis primis minor est loco

loco Lunæ ex Tabulis nostris supputato. Idque nec *Tychonica* observationis, nec Tabularum nostrarum vitio, sed ob inæqualitatem dierum naturalium, quemadmodum in sequenti Præcepto videbimus.

Apparet ergo iterum ex hoc illustri exemplo, quàm certa atque indubitata sit Tabularum nostrarum fides. Calculus enim noster cum tota *Tychonis* observatione tanquam ex condicito convenit. *Tychonicus* verò calculus ab observatione propria deficit scrupulis saltem 56 primis, hoc est, toto ferè gradu. Ex quo colligere promptum est, totam Lunæ Theoriam *Tychonicam* à cælo esse alienam. Rejicienda igitur est, & nostra quæ tota ex cælo deducta, & cælo consentanea est, in ipsius locum surroganda.

PRÆCEPTVM VIII.

De aquando tempore ob inæqualitatem dierum naturalium.

Dies naturales duobus modis considerantur, quæ æquales, & quæ inæquales sunt. Æquales dies naturales sunt dies medij vel mediocres, qui constant ex integra Æquatoris conversione, & additamento æqualis motus Solis diarij scrup. $59' 8'' 19'''$ $44''' 59'' 15'''$. Inæquales dies naturales sunt dies apparentes, qui complectuntur tempus quo integra Æquatoris conversio absolvitur, cum additamento motus Solis diarij veri. Quod additamentum quia semper inæquale est, oportet & apparentes dies perpetuò esse inæquales. Porro quia dies inæquales non possunt esse mensura motuum equalium, necessarium est ut dies apparentes convertantur in æquales, quoties propositum est æquales motus supputare ex Tabulis: & viceversâ, ut dies medij vel æquales commutentur in apparentes, ubi constitutum est æquales motus accommodare ad tempus apparens. Modus autem utrumque præstandi est hic.

Proposito quovis tempore apparente, querito in principio, & in fine temporis dati, motum Solis medium & verum, hujusque ascensionem rectam. Quibus habitis sumito differentias tum equalium motuum, tum rectarum ascensionum, atque inter se conferto. Jam si hæ differentie æquales fuerint, tempus datum non indiget æquatione, quia per se æquale existit. At si differentia ascensionum major fuerit quàm differentia equalium motuum, excessum in scrupula horarum commutatum, addito tempori apparenti; contraque si differentia equalium motuum fuerit major, excessum in horarum scrupula conversum, dato tempori adimito: ita enim tempus apparens commutatum erit in æquale. E contrario faciendum est, cum æquale tempus convertendum est in apparens.

Ufus Præcepti hujus duplex est. Primus est in constituendis Epochis equalium motuum, & in corrigendis Planetarum motibus, cum ad apparens tempus supputati sunt. In his quippe casibus prima pars Præcepti locum habet, quæ docet apparens tempus convertere in æquale. In Exemplo: constituenda sit Epoche equalis motus Solis, ad initium annorum Nabonnassaris, datâ prius verâ Christi Epochâ

Sexag.

Sexag. 4 grad. 38 36' 34", & temporis apparentis intervallo inter Christum & Nabonnassarem, annorum Ægyptiorum 747, & dierum 131. Medius motus Solis huic tempori congruens est Sex. 5 gr. 10 41' 59". Hunc motum subduco ex Epochâ Christi Sex. 4 gr. 48 36' 34", & remanent Sexag. 5 gr. 27 54' 35", pro Epochâ Nabonnassaris corrigenda. Quam hoc modo corrigo. Ex motu Solis medio ad initium Nabonnassaris Sex. 5 grad. 27 54' 35", colligo per 6 Præceptum motum Solis verum Sexag. 5 grad. 30 52' 19"; ejusque rectam ascensionem, ex Canone rectarum ascensionum, temp. 333 2'. Motus autem Solis medius initio annorum Christi datur Sexag. 4 grad. 38 36' 34", & recta ipsius ascensio temp. 280 35'. Differentia igitur mediorum motuum est grad. 3 10 42' ferè, & rectarum ascensionum differentia temp. 307 33'. Excessus autem differentiarum mediorum motuum supra differentiam rectarum ascensionum est grad. 3 9', quibus ex Canone conversionis temporum Æquinoctialis in horas & scrupula horæ, competunt scrupula horæ 12' 36", à tempore apparenti auferenda, ut fiat æquale. Tempus igitur æquale inter Nabonnassarem & Christum est annorum Ægyptiorum 747, dierum 131, minus horæ scrup. 12' 36". Cui tempori debetur motus Solis medius, Sex. 5 grad. 10 41' 28". Subduco ergo hunc ex Epochâ Christi Sexag. 4 grad. 38 36' 34", & residua est Epochâ Nabonnassaris correctâ Sex. 5 grad. 27 55' 6".

Atque hoc quidem modo omnes Epochæ æqualium motuum constituendæ sunt, ut sibi perpetuò constent. Nam si dierum æquatio negligatur, iidem motus aliter ex hac Epochâ colligentur, quàm ex illa; ut rectè observavit *Christianus Longomontanus* Libro Theoreticorum primo, pag. 42. Sin vero Epochæ ad æquales dies constitutæ sint, quâcunque Epochâ utaris, semper eosdem motus æquales colliges.

Porro ut æquatio dierum in constitutione Epocharum negligenda non est, ita neque in Planetarum motibus, si ad apparens tempus subducti sint. Exemplo sit motus *Lunæ* verus, superiori Præcepto à nobis inventus, ex tempore apparenti dato, in gradibus 27 15' 11". Volo hunc motum corrigere, ut apparenti tempori exactè respondeat. Ex prima parte Præcepti sic ago. Motus Solis medius anno Christi 1587, 17 die Augusti, horis à meridie 19 24' Vraniburgi, est Sexag. 2 grad. 35 36' 7": & verus motus Solis Sexag. 2 grad. 34 10' 10": ejusque recta ascensio temp. 156 3'. Motus verò medius Solis initio annorum Christi est Sexag. 4 grad. 38 36' 34", & ipsius recta ascensio temporum 280 35'. Differentia igitur mediorum motuum est grad. 236 59', & rectarum ascensionum temporum 235 28': ac proinde excessus differentiarum mediorum motuum est temp. 1 31', hoc est, scrupulorum horæ 6' 4", quibus debetur æqualis motus *Lunæ* à Sole scrup. 3' 5". Hæc aufero à motu *Lunæ* vero supra invento Sexag. 1 grad. 27 15' 8" (quia excessus est differentiarum mediorum motuum) & remanet verus *Lunæ* motus correctus Sex. 1 grad. 27 12' 3", qui proximè convenit cum illo quem supra ex *Tychonis* observatione deduximus.

Atque hic quidem est primus Præcepti usus. Secundus est in definiendo tempore apparente, cum æquale datum est. Hic locum habet in Solis & *Lunæ* Eclipsibus, ac in universum in Noviluniis & Pleniluniis, ut suo loco docebitur. Modus ejus est hic. Primum ex mediis Solis motibus, ejusque ascensionibus rectis datis, investigatur dierum æquatio, ut supra. Deinde si differentia mediorum motuum major fuerit, quàm differentia ascensionum, æquatio dierum inventa additur medio tempori dato, sin minor fuerit, aufertur: ita enim conflatur tempus apparens, quod veris motibus ex Tabulis subductis convenit.

Hæc

Hæc sunt quæ de æquatione dierum, nobis hoc loco tractanda fuerunt. Habent enim insignem usum in motuum cælestium calculo, & maximè in calculo motus Lunaris. In cæteris autem Planetis, æquatio dierum citrà calculi iacturam omitti potest, quia tam accurata diligentia parum adfert momenti.

Diffitendum porrò non est, quod etsi æquatio dierum, hoc Præcepto tradita, omninò sit vera, non tamen cum Eclipsium observatis perpetuò congruat. Causa verò discriminis non est ab errore aliquo in æquatione dierum, sed à Luna; eaque adhuc occulta. Quousque igitur ea in lucem protrahatur, secunda temporis æquatio ex observationibus Eclipsium constituenda est. Observavimus verò nos, alterutro Luminari deficiente in principio Arietis, addenda esse ad tempus medium scrupula horæ 30'. Sole verò occupante finem Arietis, totumque Tauri & Geminorum Dodecatemorium, secundâ temporis æquatione non esse opus. Secundò deprehendimus, Sole aut Lunâ deficiente circâ 18 gradum Cancri, auferenda esse scrupula horæ 10'; & circâ 7 gradum Leonis scrupula 18'; circâ 18 gradum Leonis, scrupula 16'; at circâ principium Virginis parum, aut nihil. Tertiò, Sole existente circâ principium Libræ, auferenda esse in Noviluniis & Pleniluniis Eclipticis scrupula horæ 5'; & circâ 18 gradum Libræ, & 24 gradum Scorpii, scrupula horæ 10': in Sagittario verò, Capricorno, Aquario, & viginti primis gradibus Piscium, secundæ temporis æquationi non esse locum. Hæc sunt quæ nos diuturnâ observatione ex Luminarium Eclipsibus deprehendimus: quibus si prudens Logista probè utatur, æquabit Eclipsium tempora ex animi sententia. Exemplum autem harum æquationum luculenta dabimus infrâ in nostro *Observationum Thesauro*.

est Luna nihil - sed
ad indyguantem
dierum. Tota Luna
reay ratio pendet a
Sole. Vnde ne
pctus causa utitur
sit ex motuum in
exploratis, ad hoc
nave tale.

Avianus, Romanus
ad me scriptis nihil
incertius esse secun-
dum
motibus

Wendelium habet
provisis indyguantem
libetatem dierum
Vide tabulas
lunares ipsas

PRÆCEPTVM IX.

De Calculo veræ latitudinis Lunæ.

ORbis Lunaris & Solaris haud aliter se mutuò secant, quàm Ecliptica & Æquinoctialis. Vocantur autem hæ sectiones *συνδεσμοί*, vel *Nodi*: quorum alter qui Lunam in Septentrionem defert, dicitur *Nodus ascendens*, vulgò *Caput Draconis*; alter devehens Lunam in Austrum, nominatur *Descendens*, vulgò *Cauda Draconis*. Puncta verò quæ circuli quadrante ab alterutro Nodorum distant, vocantur *Limites*, & distinguuntur in *boreum* Limitem & in *austrinum*. In illo enim Luna acquirit maximam latitudinem *boream*, in hoc latitudinem maximam *austrinam*.

Porrò ut angulus interfectionis Orbis Solis & Æquinoctialis, per motum librationis continuè crescit vel decrescit ad certos limites, quemadmodum in v Præcepto ostensum est; ita etiam angulus interfectionis Orbium Lunæ & Solis, per motum reciprocum, nunc augetur nunc minuitur ad certos limites. Maximus verò hujus interfectionis angulus est in Quadraturis mediis, grad. 5 16'; minimus in Noviluniis & Pleniluniis mediis grad. 5 0'. Et proinde, diameter circelli in quo hæc libratio perficitur est scrupulorum 16'; sex scrupulis minor diametro circelli in quo fit libratio Obliquitatis Zodiaci.

Modus autem calculi latitudinis Lunæ est hic.

Invenito primum, per VII Præceptum, ad tempus datum, Anomaliā centri Lunaris, cum sua prosthapharesi, & scrupulis proportionalibus; unâque Anomaliā

D

maliā

folio 32.

maliam Orbis coequatam, cum sua prosthaphæresi absoluta. Quibus habitis, quere motum latitudinis Lunæ equalem, eique vel adde vel adime prosthaphæresin Orbis, prout additiva fuerit vel subtractiva, & comparabis motum latitudinis verum. Ingredere cum eo Canonem latitudinis Lunæ integrum, & excerpe latitudinem Lunæ, unâ cum suo excessu: de quo accipe partem proportionalem competentem scrupulis proportionalibus supra inventis, eamque semper latitudini Lunæ adde, & habebis latitudinem Lunæ veram: quæ num Borealis, an Meridionalis sit, ascendens vel descendens, facile ex titulis in fronte & imo Canonis cognosces.

Repetatur exempli causâ, observatio longitudinis & latitudinis Lunaris à Tycho Uraniburgi habita anno Christi 1587, 17 die Augusti, horis à meridie 19 24'. Inventa tunc est Anomalia centri Lunæ Sexag. 3 grad. 50 13' 8", & per hanc prosthaphæresin centri grad. 12 13' 32", & proportionalia scrupula 51. Item Anomalia Orbis æquata Sexag. 0 grad. 34 54' 20", & per hanc prosthaphæresin Orbis absoluta grad. 3 43' 44" subtrahenda. His verò sic acquisitis, quæro æqualem motum latitudinis Lunæ, eumque ex suo Canone invenio Sexag. 3 grad. 0 39' 1". A quo aufero prosthaphæresin Orbis absolutam grad. 3 43' 44" & reliquus est verus latitudinis Lunæ motus Sexag. 2 grad. 56 55' 17", hoc est, Dodecatemiorum 5 grad. 26 55' 17". Tandem cum hoc vero motu ingredior Canonem latitudinis Lunæ integrum, & excerpo latitudinem Lunæ Austrinam descendente grad. 4 59' 33", cum excessu scrup. 15' 57". De quo sumo partem proportionalem competentem scrupulis proportionalibus 51 supra inventis, quæ est scrup. 13' 33"; eamque addo ad latitudinem Lunæ gr. 4 59' 33", & componitur vera Lunæ latitudo gr. 5 13' 6" Meridionalis, exactè consentiens cum illa quam Tycho Braheus instrumentis suis observavit. Tota igitur Tychonis observatio cum Tabulis nostris exactè convenit.

Caput Draconis
conis ut
vocant

Quod si etiam scire cupias in quo loco Zodiaci Nodus Lunæ ascendens, id est, Caput Draconis hæserit, id facile assequeris hac viâ. Adde ad verum motum latitudinis Lunæ à Limite boreo, qui est Sexag. 2 grad. 56 54', circuli quadrantem, id est, Sexag. 1 grad. 30, & conflabis verum motum latitudinis Lunæ à Nodo ascendente Sexag. 4 grad. 26 54'. Aufer hunc ex vero motu Lunæ Sexag. 1 grad. 27 12', & reliquus erit motus verus Capitis Draconis ab Æquinoctio verno, Sexag. 3 grad. 0 18': hoc est, Caput Draconis erat in grad. 0 18' =, & Cauda Draconis in opposito loco Zodiaci, nempe in grad. 0 18' v. Quod obiter monendum censui.

Confer
ham

PRÆCEPTUM X.

De Reductione Lune ad Eclipticam.

Motus Lunæ duobus modis consideratur: in Orbe proprio, & in Ecliptica. Differunt autem hi motus nonnihil inter se, cum Luna versatur inter Nodos & Limites. Sed in ipsis Nodis & Limitibus nullum est discrimen. Si quando igitur volueris Lunæ motum ex Tabulis supputatum reducere ad Eclipticam, ita agito.

Adi ta-

Adi tabulam reductionis Lunæ ad Eclipticam, cum motu latitudinis vero, & sume ex illâ scrupula prosthaphæretica, quæ juxta titularum notam, adde vel aufer à vero motu Lunæ ex Tabulis supputato, & habebis verum Lunæ motum in Ecliptica.

Dicis causâ, detur motus latitudinis Lunæ verus supra inventus Dodecat. 5 grad. 26 54', cum vero motu Lunæ in Orbe proprio Sexag. 1 grad. 27 12' 3". Volo hunc reducere ad Eclipticam. Intro Canonem reductionis Lunæ ad Eclipticam cum vero motu latitudinis Lunæ Dodecat. 5 grad. 26 54', & inuenio scrupula prosthaphæretica 0' 46" auferenda. Aufero igitur hæc à vero motu Lunæ in Orbe proprio Sexag. 1 grad. 27 12' 3" & relinquitur verus motus Lunæ in Ecliptica Sexag. 1 grad. 27 11 17".

PRÆCEPTVM XI.

De Calculo veri motus Stellarum fixarum
in longitudinem.

Sphæram Stellarum fixarum Nicolaus Copernicus facit immobilem: Eclipticæ verò & Æquinoctialis sectiones statuit lento quodam motu ferri in præcedentia. Vnde rectè colligit Stellarum fixarum loca, quoad visum, tantum ferri in consequentia, quantum Eclipticæ & Æquinoctialis sectiones moventur in præcedentia. Sed non videtur hæc Copernici hypothesis esse vera, duabus de causis. Primum, quod naturæ consentaneum non sit Sphæram Stellarum fixarum esse prorsus immobilem. Nam ut Cerebrum quod Deus Opt. Max. in suprema Microcosmi parte locavit, motus expers non est, sed lento quodam & vix perceptibili movetur motu, qui toti etiam se Microcosmo insinuat; ita etiam consentaneum est, supremam Macrocosmi Sphæram non esse immobilem, sed tardo quodam moveri motu, suumque motum communicare Sphæris cæteris. Secundò verisimile non est, Eclipticæ & Æquinoctialis sectiones sensim moveri in præcedentia. Id enim si esset, jam aliæ Mundi plagæ in singulis Terræ locis essent, quàm olim fuerunt in primo Mundi ortu. Quod est absurdum. Verior itaque est

*infirma
probatio.
ab obliuione
nihil est res
deducenda.*

*Consequen-
tiam probat.*

Tollemæi, & priscorum Philosophorum sententia, statuentium totam fixarum Stellarum Sphæram, lento quodam motu moveri in consequentia circa Zodiaci polos, & sic sensim mutari Stellarum fixarum longitudes. Cui sententiæ nos quoque, ut veriori subscribimus.

Modus verò supputandi fixarum Stellarum longitudes, quocunque tempore, est hic.

Querito primum ad tempus datum æqualem motum primæ stellæ Arietis, & Anomaliam Æquinoctiorum, cum sua prosthaphæresi. Hanc adde ad æqualem motum primæ stellæ Arietis si additiva fuerit, vel aufer si subtractiva, & consequeris verum motum primæ stellæ Arietis. Ingredere deinde Canonem Stellarum fixarum à nobis observatarum, & excerpe oblatæ stellæ fixæ distantiam à prima Arietis. Quam adde ad motum primæ

folio 102

stellæ Arietis verum, & comparabis dictæ stellæ longitudinem ab Æquinoctio vernali vero.

Exempli gratiâ, definienda sit vera longitudo stellæ Regiæ in Corde Leonis, ad annum Christi 1599 ineuntem. Motus æqualis primæ stellæ Arietis invenitur ad hoc tempus Sexag. 0 grad. 27 28' 31"; & Anomalia Æquinoctiorum Sex. 5 grad. 49 58 1", & prosthaphæresis ejus scrupul. 12' 57" addenda. Addo igitur hanc ad motum æqualem primæ stellæ Arietis Sexag. 0 grad. 27 28' 31", & prodit motus verus primæ stellæ Arietis Sexag. 0 grad. 27 41' 28". Excerpto deinde ex Abaco nostro Stellarum fixarum, distantiam Basilisci à prima stellæ Arietis Sexag. 1 gr. 56 40', eamque addo ad primæ stellæ Arietis motum verum Sex. 0 grad. 27 41' 28", & conflatur Basilisci longitudo vera Sexag. 2 grad. 24 21' 28". Erat igitur Basilisci locus in grad. 24 21' Leonis, quemadmodum etiam à nobis eo tempore fuit observatum.

PRÆCEPTUM XII.

De supputanda fixarum Stellarum latitudine quocunque tempore.

Librationis Orbis annui in latitudinem, non modò Obliquitatem Zodiaci mutat, sed & fixarum Stellarum latitudines. Quantum enim Zodiaci Obliquitas variatur per librationem Orbis annui, tantum etiam mutantur Stellarum fixarum latitudines. Modus autem supputandi illas est hic, & primum in Obliquitate Zodiaci minima.

Accipito ex Catalogo nostro Stellarum fixarum oblata stellæ longitudinem & latitudinem in principio annorum Christi. Ingredere deinde cum longitudine stellæ Canonem Prosthaphæresium Stellarum fixarum in latitudine, & excerpe latitudinis prosthaphæresin longitudini stellæ congruentem; quam adde, vel aufer à latitudine stellæ datâ, juxta regulas sequentes; & habebis veram stellæ latitudinem in Obliquitate Zodiaci minima.

Regulæ autem prosthaphæreticæ sunt duæ.

1. Si stellæ oblata occupet initio annorum Christi signum boreale, adde prosthaphæresin latitudinis ad latitudinem stellæ borealem, & aufer à latitudine australi, & habebis veram stellæ latitudinem in Obliquitate Zodiaci minima.
2. Si data stellæ fuerit in principio annorum Christi in signo australi, adde prosthaphæresin latitudinis ad latitudinem stellæ australem, & aufer à latitudine boreali, & comparabis veram stellæ latitudinem in obliquitate Zodiaci minima.

Exemplum

Exemplum primæ regulæ. Cupio scire latitudinem Reguli in Obliquitate Zodiaci minima. Accipio primùm ex Catalogo nostro Stellarum fixarum, longitudinem Reguli in principio annorum Christi, grad. $15^{\circ} 5'$, cum latitudine borea scrup. $12'$. Ingredior deinde cum hac longitudine stellæ, Canonem prosthaphæresin Stellarum fixarum in latitudine, & excerpo prosthaphæresin latitudinis scrupul. $18' 50''$, id est scrupul. $19'$ ferè addendam. Addo igitur hanc ad latitudinem Reguli scrup. $12'$ boream, & provenit latitudo Stellæ in minima Zodiaci Obliquitate scrup. $31'$ borea.

Aliud exemplum. Quæritur latitudo Spicæ Virginis in Obliquitate Solis minima. Sumo primùm ex Catalogo nostro Stellarum fixarum, longitudinem Spicæ in principio annorum Christi grad. $25^{\circ} 3'$, cum latitudine austrina grad. $2^{\circ} 0'$. Intro deinde Canonem prosthaphæresium Stellarum fixarum in latitudine, & colligo prosthaphæresin latitudinis, dictæ stellæ competentem scrup. $1' 54''$, id est scrupulorum $2'$ proximè auferendam. Aufero ergo hanc à latitudine stellæ in principio annorum Christi grad. $2^{\circ} 0'$ Meridionali, & reliqua est vera stellæ latitudo in Obliquitate Zodiaci minima grad. $1^{\circ} 58'$ Meridionalis.

Exemplum secundæ Regulæ. Postulatur latitudo stellæ primi honoris in Corde μ , in Obliquitate Zodiaci minima. Longitudo ejus in principio annorum Christi, datur ex Catalogo nostro Stellarum fixarum gr. $11^{\circ} 34'$, & latitudo grad. $4^{\circ} 7'$ Meridionalis. Prosthaphæresis verò latitudinis longitudini datæ congruens excerpitur è Canone Prosthaphæresium Stellarum fixarum in latitudine scrup. $14' 36''$ addenda. Addo igitur hanc ad latitudinem grad. $4^{\circ} 7'$, & prodit latitudo Cordis μ in Obliquitate Eclipticæ minima grad. $4^{\circ} 22'$ Meridionalis.

Aliud exemplum. Volo scire latitudinem supremæ stellæ in Fronte π in Obliquitate Eclipticæ minima. Longitudo ejus in principio annorum Christi datur ex Catalogo nostro Stellarum fixarum grad. $4^{\circ} 53'$, & latitudo grad. $1^{\circ} 16'$ borea. Prosthaphæresis verò latitudinis, datæ longitudini conveniens, invenitur ex Canone prosthaphæresium Stellarum fixarum in latitudine, scrup. $12' 33''$ auferenda. Aufero ergo hanc ex latitudine stellæ in principio annorum Christi grad. $1^{\circ} 16'$ borea, & reliqua est vera stellæ latitudo in Obliquitate minima grad. $1^{\circ} 4'$ borea.

Atque hoc quidem modo supputantur stellarum fixarum latitudines in Obliquitate Zodiaci minima. Ratio autem supputandi illas in quavis alia Zodiaci Obliquitate est hæc.

Invenito primùm prosthaphæresin latitudinis quæ Stellæ oblata debetur in Obliquitate Zodiaci minima, juxta modum paulò ante traditum, eamque serva. Quærito dein ad datum tempus motum centri Solis, & excerpito cum illo ex Canone Prosthaphæresium centri Solaris scrupula proportionalia; sumitoque de prosthaphæresi latitudinis asservata partem proportionalem scrupulis proportionalibus competentem, eamque semper aufer à prosthaphæresi latitudinis, & residua erit prosthaphæresis latitudinis dato tempori conveniens. Hanc juxta superiores regulas vel adde ad latitudinem stellæ initio annorum Christi, vel ab ea aufer, & acquies veram stellæ latitudinem in tempore dato.

Unicum exemplum sufficiet huic Præcepto illustrando. Libet scire veram Reguli latitudinem annis post Nabonnassarem Ægyptijs 1627, quo tempore *Albatignius* aliquot fixarum longitudes observavit. Quæro primùm prosthaphæresin latitudinis Reguli in Obliquitate Zodiaci minima, eamque invenio scrup. 19' addendam. Colligo deinde ad tempus datum motum Centri Solis Sexag. 1 grad. 45 33' 25", & cum eo excerpo ex Canone Prosthaphæresium Centri, scrupula proportionalia 23' 15"; quibus conveniunt de prosthaphæresi latitudinis Reguli scrup. 7' 21"; quæ aufero ex Prosthaphæresi latitudinis Reguli scrup. 19', & reliqua sunt 12' ferè scrupula addenda. Hæc igitur addo ad latitudinem Reguli initio annorum Christi scrup. 12' boream, & prodit vera Reguli latitudo annis 1627 à Nabonnassare scrup. 24' borea, quæ postulabatur.

Hæc sunt quæ de Calculo longitudinis & latitudinis Stellarum fixarum hoc loco nobis tractanda fuerunt. In quibus fortè desiderari nihil potest, quàm quod Catalogus noster, omnium Stellarum fixarum longitudes & latitudes non exhibeat, ut Abacus *Ptolemaicus* & *Tychonicus*. Potuisssem quidem exhibere omnes, si Abaco *Tychonico* uti voluisssem: verùm cum certum exploratumque mihi sit, loca fixarum *Tychonica*, quarum altitudo Meridiana non pertingit ad 35 graduum altitudinem in horizonte Uraniburgensi, haudquaquam esse accurata, ob non adhibitam justam refractionem; quæ perinde ut in Sole & in Luna, ad eam altitudinem, quam dixi, se extendit; nolui non satis à me exploratas Stellas, in Catalogum nostrum referre, ne incerta pro certis Lectori obtruderem. Si cui tamen observata *Tychonis* satisfaciunt, poterit is, facili labore, per antecedentia Præcepta, Catalogum nostrum ex Abaco *Tychonico* ampliare, atque ita voti sui compos reddi.

PRÆCEPTUM XIII.

De Calculo veri motus trium superiorum Planetarum, Saturni, Iovis, & Martis, in longitudinem.

IN tanta Stellarum multitudine quæ uni Sphæræ inhærentes, nunquam loca, intervalla, figurationes, magnitudines, permutant, quinque tantùm stellæ repertæ sunt, quæ nunc in hac parte Zodiaci, nunc in alia consistere videntur: & jam stant, mox progrediuntur, iterumque stant, & regrediuntur, servantes perpetuò eandem progressum, regressum, & stationum vicissitudinem. Quas stellas *Antiqui Planetas*, id est, *errantes stellas* appellarunt, eò quod erronum instar cursus suos conficiant. Et *Saturnum* quidem, *Iovem*, ac *Martem*, superiores Planetas dixerunt, quod Sphæras eorum animadverterent esse supra Solis Sphæram, quæ nobis est Sphæra Terræ: *Venerem* verò & *Mercurium*, inferiores Planetas vocarunt, quod Sphæras eorum esse crederent sub Sphæra Solis, nobis Sphæram Terræ. De horum verò Planetarum calculo jam deinceps nobis agendum est; & primùm quidem de calculo veri motus trium Superiorum in longitudinem: cujus modus est hic.

Inventâ primùm ad tempus datum Anomaliâ Equinoctiorum, & Equinoctiorum prosthaphæresi; collige æqualem motum Solis, item æqualem motum cujuslibet Superioris Planete, unâ cum motu sui Apogæi. Auser porò motum Apogæi ex motu longitudinis Planete, & residua erit Anomalia

malia centri. Cum qua adi Canonem Prosthaphæresium centri Planetæ, & excerpe prosthaphæresin Centri, unâ cum scrupulis proportionalibus. Scrupula proportionalia asserva; sed Centri prosthaphæresin addito ad æqualem motum Planetæ, vel ab eo auferto, prout tituli in Canone docent; & habebis longitudinem Planetæ centricam. Subtrahe hanc ex æquali Solis motu, & residua erit vera Orbis Planetæ Anomalia. Ingredere cum hac Canonem prosthaphæresium Orbis Planetæ, & excerpe prosthaphæresin Orbis, cum suo Excessu: de quo sumito partem proportionalem, convenientem scrupulis proportionalibus asservatis, eamque semper addito prosthaphæresi Orbis, & habebis prosthaphæresin Orbis absolutam. Tandem addito hanc ad longitudinem Planetæ centricam, vel ab ea auferto, prout tituli monent, & Comparabis veram Planetæ longitudinem à medio Æquinoctio; & cum prosthaphæresi Æquinoctiorum ab Æquinoctio vero.

I.

Exemplum primum in Saturno. Anno à Nabonnassare 519, die 5 Xantici; lege 15 die Xantici, qui erat dies Tybi xxxi, Saturni stella apparebat Alexandria vesperi, digitis duobus sub australi Virginis humero. Ptolemaus Libro *Magis Operis* xi cap. vii. Cupio explorare an Tabulæ nostræ eandem apparentiam exhibeant, ut de earum fide nobis constet.

Ab initio igitur annorum Nabonnassaris ad hanc observationem sunt anni Ægyptij 518 dies 141, horæ sub Alexandrino Meridiano 6, sub Goesano 3 40', hoc est, Sexagenæ dierum 52' 33', dies 31, scrup. 9' 10". Quibus debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'	''
Anomalia Æquinoctiorum	5	26	40	47.
Prosthaphæresis Æquinoct. addenda			40	47.
Motus Solis medius	5	43	19	17.
Motus Saturni medius	2	32	43	57.
Motus Apogæi Saturni	3	46	3	47.
Aufer autem Apogæi motum, ex motu Saturni, & residua erit				
Anomalia centri	4	46	40	10.

Ingredere cum hac Canonem prosthaphæresium Centri Saturni, & invenies Centri prosthaphæresin grad. 6 7' 40" addendam, & proportionalia scrupula 17'. Hæc serva, sed prosthaphæresin centri adde ad motum Saturni, & prodibit longitudo Saturni centrica, Sexag. 2 grad. 38 51' 37". Appello autem Planetæ longitudinem centricam, quæ angulum visionis habet in Orbis Planetæ centro: quem admodum vera Planetæ longitudo dicitur, quæ angulum visionis habet in ipso Terræ centro. Aufer porro hanc longitudinem centricam ex medio motu Solis, & reliqua erit Anomalia Orbis vera, Sexag. 3 grad. 4 27' 40". Cum qua adi Canonem Prosthaphæresium Orbis, & invenies prosthaphæresin Orbis scrupul. 28' 46" auferendam; cum excessu scrup. 4' 28": de quo excessu sume partem proportionalem competentem scrupulis proportionalibus 17' asservatis, nempe scrupula

Longitudo
centrica quid
sit.

1' 16", eaque adde ad Prosthaphæresin Orbis scrup. 28' 46", & prodibit absoluta Prosthaphæresis Orbis scrup. 30' 2" subtrahenda. Subtrahe igitur hanc à longitudine Saturni centrica Sexag. 2 grad. 38 51' 37", & residua erit longitudo Saturni vera à medio Æquinoctio Sexag. 2 grad. 38 21' 35", & cum prosthaphæresi Æquinoctiorum scrup. 40' 47" addenda, Sex. 2 grad. 39 2' 22" ab Æquinoctio vero. Erat ergo Saturnus in grad. 9 2' 22" ♍, cum latitudine grad. 2 45' borea, quemadmodum infra demonstrabitur.

Fixa autem Stella in australi Virginis humero, invenitur tunc per antecedentia duo Præcepta, in grad. 9 7' ♍, cum latitudine borea grad. 2 43'. Differentia igitur longitudinum Saturni & Stellæ fixæ fuit scrup. 5', & differentia latitudinum scrup. 2'. Itaque intervallum Saturni & stellæ fixæ fuit scrup. 5', id est digitorum duorum, omnibus modis ut Alexandriæ fuit observatum. Calculus ergo noster cum animadversione Veterum exactè consentit.

I I.

Secundum exemplum in stella Iovis. Anno à Nabonnassare 507, die 17 Epephi, cum Sol medio motu esset in gradu 10 ♍, stella Iovis matutina obtexit Alexandriæ Asinum australem. *Ptolemæus* Libro *Magni Operis* x i cap. i i i.

Ab initio annorum Nabonnassaris ad hanc animadversionem sunt anni Ægyptij 50, dies 3 16, horæ sub Alexandrino Meridiano 16 40', sub Goefano horæ 14 20'. Hoc est Sexagenæ dierum 51' 23', dies 26, scrup. 35' 50". Quibus debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'	"
Anomalia Æquinoctiorum	5	24	15	53.
Prosthaph. addenda			43	21.
Motus Solis medius	2	39	6	50.
Motus Iovis medius	1	22	46	5.
Apogei Iovis medius	2	32	21	26.
Ergo Anomalia Centri	4	50	24	39.

Cum qua excerpitur ex Canone Prosthaphæresium Centri, Prosthaphæresis centri addenda gr. 4 50' 10"; & proportionalia scrup. 16'. Hæc serva; sed prosthaphæresin Centri gr. 4 50' 10" adde ad Iovis motum medium Sex. 1 gr. 22 46' 5", & prodibit longitudo Iovis centrica Sex. 1 gr. 27 36' 15". Aufer hanc ex motu Solis medio Sex. 2 gr. 39 6' 50", & relinquetur Anomalia Orbis vera Sex. 1 gr. 11 30' 35"; cum qua excerpito è Canone Prosthaphæresium Orbis Prosthaphæresin Orbis addendam grad. 9 2' 2", cum excessu scrup. 47' 30". De quo excessu sume partem proportionalem congruentem scrupulis proportionalibus 16', puta scrup. 12' 40", eaque adde ad Prosthaphæresin Orbis grad. 9 2' 2", & proveniet absoluta Orbis Prosthaphæresis addenda, grad. 9 14' 42". Adjice hanc ad longitudinem Iovis centricam Sexag. 1 grad. 27 36' 15" & prodibit longitudo Iovis vera ab Æquinoctio medio Sexag. 1 grad. 36 50' 57"; & cum prosthaphæresi Æquinoctiorum additiva scrupul. 43' 21", Sexag. 1 grad. 37 34' 18". Erat ergo locus Iovis in grad. 7 34' 18" ♍, cum latitudine scrupul. 10 Meridionali, sicuti in sequentibus ostendetur.

Asinus verò australis, per præcedentem doctrinam erat in grad. 7 31' 32" ♍, cum latitudine Austrina scrupul. 10'. Quare differentia longitudinum stellæ & Iovis fuit scrupul. 2' 46", sed latitudo utriusque eadem. Obtexit ergo Iupiter radiis suis stellam quartæ magnitudinis, ut videri non posset. Nam Diameter Iovis erat

vis erat scrupulorum plus minùs 2¹/₂. Calculus itaque noster cum hac quoque observatione ad amussim congruit.

III.

Addo autem & tertium exemplum in stella Martis. Anno à Nabonnassare 476, die 20 Athyr, cùm Sol motu medio occuparet 24 gradum Capricorni, stella Martis matutina videbatur apposita esse ad borealem in fronte Scorpj. *Ptolemaeus* Libro *Magni Operis* x, cap. 1 x.

Cupio verò & hanc animadversionem conferre cum nostris Tabulis. Ab initio ergo annorum Nabonnassaris ad hanc observationem sunt anni Ægyptij 475, dies 79, horæ sub Alexandrino Meridiano 18 o', sub Goefano horæ 15 40', hoc est, Sexagenæ dierum 48" 10', dies 54, scrupula 39' 10". Quibus debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'	"
Anomalia Æquinoctiorum	5	17	37	40.
Prosthaph. Æquinoct. addenda			50	2.
Æqualis motus Solis	4	52	58	29.
Æqualis motus Martis	3	2	32	18.
Æqualis motus Apogei Martis	1	43	51	55.
Ergo Anomalia Centri	1	18	40	23.

Cum qua excerpe è Canone prosthaphæresion Centri ipsam centri Prosthaphæresin grad. 10 35' 1" auferendam, & scrupula proportionalia 16'. Hæc serva; sed Prosthaphæresin centri grad. 10 35' 1" aufer ex æquali motu Martis Sexag. 3 grad. 2 32' 18", & reliqua erit longitudo Martis centrica Sexag. 2. gr. 51 57' 17". Aufer porrò & hanc ex æquali motu Solis Sexag. 4 grad. 52 58' 29", & relinquetur Anomalia Orbis vera Sexag. 2 grad. 1 1' 12". Excerpto jam cum hac è Canone Prosthaphæresium Orbis, Prosthaphæresin Orbis, grad. 36 42' 3", cum suo excessu grad. 8 22' 10": de quo sumito partem proportionalem competentem scrupulis proportionalibus 16', quæ est grad. 2 13' 57", eamque adjice ad prosthaphæresin Orbis grad. 36 42' 3", evadetque absoluta Prosthaphæresis grad. 38 56' 0" addenda. Adde hanc ad longitudinem Martis centricam Sexag. 2 grad. 51 57' 17", & habebis veram Martis longitudinem ab Æquinoctio medio Sexag. 3 grad. 30 53' 17", & cum prosthaphæresi Æquinoctiorum additiva scrupu. 50 2", Sex. 3 grad. 31 43' 19". Erat ergo stella Martis in grad. 1 43' 19" m, cum latitudine grad. 1 11' boreâ ferè, sicuti infrà demonstrabitur.

Suprema porrò in fronte Scorpj erat tunc in grad. 1 42' 12" m, cum latitudine borea grad. 1 15'. Differentia igitur longitudinum Martis & supremæ in fronte Scorpj erat scrup. 1' 2", & differentia latitudinum scrupu. 4'. Apposita igitur fuit Martis stella ad borealem in fronte Scorpj, omnibus modis ut Alexandriæ fuit observatum.

Apparet autem ex hisce tribus præclaris exemplis, non tantum modus supputandi trium superiorum Planetarum veras longitudes, sed & Tabularum nostrarum certitudo ac fides. Exhibent enim tam exactè apparentias, quæ tot seculis ante nostra tempora à præstantibus Artificibus observatæ sunt, ac si jam primum à nobis observatæ essent. Verissimè igitur de Tabulis nostris affirmare possumus, tantum eas inter alias efferre caput,

Quantum lenta solent inter viburna cupressi.

Sed propero ad Præceptum sequens, quod hujus quasi appendix est.

PRÆCEPTVM XIV.

De correctione motus Martis in Acronychiis, & circa Acronychias, quæ sunt in Aquario, Piscibus, Ariete & Tauro.

Tanta est Orbium Martis & Terræ inter se vicinitas, in Dodecatemoriis Aquarii, Piscium, Arietis, & Tauri, ut quando Mars & Terra ea signa simul occupant (quod fit in Acronychiis, & circa Acronychias, quæ in illa signa incidunt) tunc Solis eccentricitas ad radium Orbis Martis sensibilem rationem habeat. Hæc causa est, quòd apparens motus Martis, in iisdem Acronychiis, perpetuò à cælo diffideat. Operæ pretium igitur est scire, quomodo motus Martis in iis quoque locis supputari possit, cælo consentiens. Commodissimus modus est hic.

Inventâ per præcedens Præceptum longitudine Martis centricâ, & Orbis ipsius anomaliam; ingredi primùm cum longitudine centrica Canonem Prosthaphæresium longitudinis centricæ Martis, & deprome ex illo prosthaphæresin inventæ longitudini centricæ congruentem, quam serva. Adi deinde cum Anomalia Orbis Canonem scrupulorum proportionalium, & venare ex illo scrupula proportionalia Anomalie Orbis debita. Quibus congruentem partem proportionalem, de prosthaphæresi asservatâ accipe, eamque longitudini Martis centricæ vel adde, vel aufer, juxta notas in fronte, vel imo Canonis, & habebis longitudinem Martis centricam correctam. Absolve cum hac reliquum Martis calculum, ut in præcedente Præcepto edoctus es, & comparabis motum Martis verum, tum ab Æquinoctio medio, tum ab Æquinoctio vero.

Exemplum. Anno Christi 1593, 24 die Augusti, horis à meridie 10 30', observata est Uraniburgi Martis stella in grad. 12 38' ♋. Vide *Kepleri Commentarium de motu Martis*, pag. 62. Cupio hanc observationem conferre cum Tabulis nostris Astronomicis, ut de earum *ἀκρίβεια* omnibus constet.

Ab initio igitur annorum Christi ad observationem hanc sunt anni Iuliani pleni 1592, menses communes 7, dies 23, horæ sub Uraniburgensi Meridiano 10 30', sub Goefano 9 45'; hoc est, Sexagenæ dierum 2" 41" 35", dies 13, scrupul. 24' 22" 1/2. Quibus debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum	5	48	50	36.
Prosthaph. Æquinoct. addenda			14	23.
Motus Solis medius	2	42	40	36.
Motus Martis medius	5	38	45	45.
Motus medius Apogei Martis	2	25	22	18.
Ergo Anomalia Centri	3	13	23	27.

Excerpo cum hac è Canone Prosthaphæresium Centri, Prosthaphæresin centri grad. 2 51' 5"; & proportionalia scrupula 59'. Scrupula proportionalia servo; sed cen-

sed centri Prosthaphæresin addo ad motum Martis medium Sex. 5 grad. 38 45' 45", & provenit longitudo Martis centrica Sexag. 5 grad. 41 36' 50". Aufero hanc ex motu Solis medio Sexag. 2 grad. 42 40' 36", & reliqua est anomalia Orbis Sexag. 3 grad. 1 3' 46". Per quam excerpo è Canone prosthaphæresium Orbis, ipsam prosthaphæresin Orbis gr. 1 35' 39" subtrahendam, unà cum excessu gr. 1 15' 27": de quo accipio partem proportionalem congruentem scrupulis 59' affervatis, gradum scilicet 14' 11"; eamque addo ad prosthaphæresin Orbis gr. 1 35' 39", & prodit absoluta Orbis prosthaphæresis gr. 2 49' 50" subtrahenda. Subtrahō igitur hanc à longitudine Martis centrica Sexag. 5 grad. 41 36' 50", & relinquitur motus Martis ab Æquinoctio medio Sex. 5 grad. 38 47' 0"; & cum prosthaphæresi Æquinoctiorum scrup. 14' 23" additiva, Sexag. 5 grad. 39 1' 23", ab Æquinoctio vero; deficiens à loco observato gradibus 3 & 37' scrupulis.

Palam igitur est, hunc motum Martis esse corrigendum. Corrigatur ergo juxta Præceptum nostrum, hoc modo. Adi primū cum longitudine centrica Martis Sexag. 5 grad. 41 36' 50", Canonem prosthaphæresium longitudinis Martis centricæ, & excerpe cum illâ, prosthaphæresin scrupul. 59' addendam: quam serva. Ingredere deinde Canonem scrupulorum proportionalium, cum Anomalia Orbis Sex. 3 grad. 1 3' 46", & sumito proportionalia scrupula Anomaliæ Orbis competentia 60': quibus tota prosthaphæresis scr. 59' debetur. Adde igitur scrupula 59' ad longitudinem Martis centricam Sexag. 5 grad. 41 36' 50", & proveniet longitudo Martis centrica correctâ Sexag. 5 grad. 42 35' 50". Aufer hanc ex medio motu Solis Sexag. 2 gr. 42 40' 36", & relinquetur Anomalia Orbis correctâ Sexag. 3 grad. 0 4' 46". Excerpe cum hac è Canone prosthaphæresium Orbis prosthaphæresin Orbis scrup. 7' 9" subtrahendam, unà cum excessu scrup. 5' 38": de quo sume partem proportionalem congruentem scrupulis proportionalibus 59' supra affervatis, quæ est scr. 5' 32"; eamque adde ad Prosthaphæresin Orbis scr. 7' 9", fietque absoluta prosthaphæresis Orbis subtrahenda scr. 12' 41". Aufer itaque hanc ex longitudine Martis centrica correctâ Sex. 5 gr. 42 35' 50", & residuus erit verus motus Martis ab Æquinoctio medio Sexag. 5 grad. 42 23' 9", & cum Prosthaphæresi Æquinoctiorum scrup. 14' 23", Sexag. 5 grad. 42 37' 32", ab Æquinoctio vero. Erat igitur locus Martis in grad. 12 37' 32" x, nihil differens ab observato.

Atque hæc quidem rectissima via est corrigendi motum Martis, tum in dictis Acronychiis, tum ante & post eas Acronychias. Hac ergo utatur Logista quando opus erit, obtinebitque Martis locum verum, pari certitudine & compendio, quo loca Iovis & Saturni.

PRÆCEPTVM XV.

*De Calculo veri motus inferiorum duorum Planetarum,
Veneris, & Mercurij, in longitudinem.*

EXpedito trium superiorum Planetarum, Saturni, Jovis, & Martis in longitudinem Calculo, proximum est ut inferiorum duorum Planetarum, Veneris & Mercurij Calculum in longitudinem, exponamus.

Modus

Modus ejus est hic.

Invenito primum, ad tempus datum, Anomaliam Æquinoctiorum, & Æquinoctiorum Prosthaphæresin. Collige deinde motum Solis medium, & Anomaliam Orbis mediam cujuslibet Planetæ, unâ cum motu medio Apogæi. Aufer verò motum Apogæi medium Planetæ, ex motu Solis medio, & residua erit Anomalia Centri. Cum qua deprome ex Canone Prosthaphæresium Centri, ipsam Centri prosthaphæresin, & scrupula proportionalia. Asserva hæc; sed Centri prosthaphæresin adde vel aufer motui Solis medio, prout tituli docent, & comparabis longitudinem Planetæ centricam. Post, adde vel aufer contrario modo eandem Centri prosthaphæresin Anomalie Orbis medie, & habebis Anomaliam Orbis veram. Ingredere cum hac Canonem Prosthaphæresium Orbis, & deprome Prosthaphæresin Orbis, unâ cum suo excessu. De quo sume partem proportionalem congruentem scrupulis proportionalibus adservatis, eamque semper ad Prosthaphæresin Orbis adde, ut evadat absoluta. Adde tandem, vel aufer hanc longitudini Planetæ centricæ, & acquires verum motum Planetæ ab Æquinoctio medio, & cum Prosthaphæresi Æquinoctiorum ab Æquinoctio vero.

1.

Exemplum primum in stella Veneris. Anno à Nabonnassare 476, 17 die Mæfori, horis à Meridie 17 Alexandriæ, Timocharis animadvertit stellam Veneris obscurasse præcedentem stellarum quatuor in austrina ala Virginis. Ptolemaus Libro Magni Operis x cap. iv.

A principio annorum Nabonnassaris ad hanc animadversionem sunt anni Ægyptij pleni 475, menses Ægyptij 11, dies 16, horæ sub Alexandrino Meridiano 17, sub Goefano 14 40': hoc est, Sexagenæ dierum 48° 15', dies 21, scrupula 36' 40". Quibus debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum	5	17	46	56.
Prosthaphæresis addenda			49	52.
Anomalia Orbis Veneris æqualis	4	8	10	32.
Æqualis motus Solis, vel Veneris	3	16	6	5.
Æqualis motus Apogæi Veneris	0	46	14	40.
Ergo Anomalia Centri	2	29	51	25.

Cum qua venor ex Canone Prosthaphæresium Centri, ipsam centri Prosthaphæresin grad. 1 1' 18" subtrahendam; & proportionalia scrupula 55'. Hæc seorsim pono; sed centri prosthaphæresin aufero à motu Solis medio Sex. 3. grad. 16 6' 5", & remanet longitudo Veneris centrica, Sexag. 3 grad. 15 4' 47". Contrario modo addo prosthaphæresin centri grad. 1 1' 18", ad Anomaliam Orbis æqualem Sexag. 4 grad. 8 10' 32", proditque Anomalia Orbis vera Sexag. 4 grad. 9 11' 50". Cum qua depromo ex Canone Prosthaphæresium Orbis, ipsam Orbis Prosthaphæresin grad. 41 33' 3" subtrahendam; item excessum grad. 1 4' 48". De quo fumo

fumo partem proportionalem ad scrupula proportionalia 55' adſervata, puta ſcrup. 59' 24"; eaque addo ad Proſthaphæreſin Orbis grad. 41 33' 3", fitque Proſthaphæreſis abſoluta grad. 42 32' 27" ſubtrahenda. Aufero igitur hanc ex longitudine Veneris centrica Sexag. 3 grad. 15 4' 47", & reſidua eſt vera Veneris longitudo ab Æquinoctio medio, Sexag. 2 grad. 32 32' 20"; & cum Proſthaphæreſi Æquinoctiorum additiva ſcrup. 49' 52", Sexag. 2 grad. 33 22' 12", ab Æquinoctio vero. Erat ergo ſtella Veneris in grad. 3 22' 12" Virginis, cum latitudine borea (ut infra demonſtrabitur) grad. 1 23'.

Stella verò fixa fuit in gradibus 3 21' μ , cum latitudine borea grad. 1 21'. Differentia igitur longitudinum Veneris & fixæ ſtellæ fuit ſcrup. 1', & differentia latitudinum 2'; adeoque intervallum Veneris & fixæ ſcrup. 3' ferè. Diameter verò Veneris fuit ſcrup. 3'. Obſcurabat ergo Venus ſtellam fixam quartæ magnitudinis, ut conſpici non poſſet: omnibus modis ut à *Timochare* Alexandriae obſervatum eſt.

II.

Exemplum ſecundum in Mercurio. Anno Ptolemæi Philadelphi 24, à Nabonnaſſare 486, die 30 Paüni, quo Sol permeabat 28 gradum Leonis, *Hipparchus* animadvertit Alexandriae, Mercurij ſtellam vespertinam præcedere Spicam Virginis paulò plus quàm tres gradus. *Ptolemaus* Libro *Magni Operis* IX cap. VII.

A principio annorum Nabonnaſſaris, ad hanc obſervationem ſunt anni Ægyptij pleni 485, menſes Ægyptij 9, dies 29, horæ 8 20', Goefæ 6 σ : hoc eſt, Sexagenæ dierum 49' 15", dies 24, ſcrup. 15' 0". Quibus debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum	5	19	51	7.
Proſthaphæreſis addenda			47	51.
Anomalia Orbis Mercurij æqualis	1	54	16	52.
Medius motus Solis vel Mercurij	2	27	1	53.
Medius motus Apogæi Mercurij	2	59	4	59.
Ergo Anomalia Centri	5	27	56	54.

Cum qua colligo ex Canone Proſthaphæreſium Centri, ipſam centri Proſthaphæreſin grad. 1 28' 11" addendam; & proportionalia ſcrupula 11'; quæ ſervo. Addo verò Proſthaphæreſin centri grad. 1 28' 11", ad medium motum Mercurij Sexagen. 2 grad. 27 1' 53", & exſurgit longitudo centrica Mercurij Sexag. 2 grad. 28 30' 4". Contrario modo aufero eandem ab Anomalia Orbis media, Sex. 1 grad. 54 16' 52", & relinquitur Anomalia Orbis vera Sexag. 1 grad. 52 48' 41". Cum qua depromo ex Canone Proſthaphæreſium Orbis, ipſam Proſthaphæreſin Orbis grad. 19 0' 23" addendam; & exceſſum grad. 4 50' 37". De quo capio partem proportionalem ad ſcrupula 11' adſervata, ſcrupula ſcilicet 53' 16", eaque addo ad Proſthaphæreſin Orbis grad. 19 0' 23", & prodit abſoluta Orbis Proſthaphæreſis grad. 19 53' 39". Quam tandem addo ad longitudinem Mercurij centricam Sex. 2 gr. 28 30' 4", provenitque vera Mercurij longitudo ab Æquinoctio medio Sexag. 2 grad. 48 23' 43"; & cum Proſthaphæreſi Æquinoctiorum ſcrup. 47' 51", Sexag. 2 gr. 49 11' 34" ab Æquinoctio vero. Itaque Mercurius erat in grad. 19 11' 34" μ . Spica Virginis verò erat in grad. 22 26' μ . Itaque Mercurius præcedebat Spicam Virginis gradibus 3 14'; omninò ut *Hipparchus* obſervavit.

Sed sufficiunt ista exempla, tum Præcepto nostro elucidando, tum fidei Tabularum nostrarum comprobandæ. Transeo igitur ad calculum latitudinis quinque Planetarum *Saturni, Iovis, Martis, Veneris & Mercurij*, quem sequentibus duobus Præceptis, cum bono Deo, expediam.

PRÆCEPTUM XVI.

De Calculo latitudinis trium superiorum, Saturni, Iovis, & Martis,

IN Calculo longitudinis quinque Planetarum, *Saturni, Iovis, Martis, Veneris, & Mercurij*, duplex semper longitudo se offert. Vna quæ angulum visionis habet in centro Orbis Planetæ, quam nos centricam appellamus: altera cujus visionis angulus est in globo Terræ, quæ vera est longitudo Planetæ. Neque verò aliter est in Calculo latitudinis dictorum Planetarum. Primum enim se offert latitudo centrica, quæ provenit ab inclinatione Orbis Planetæ ad magnum Orbem Terræ: secundò prodit latitudo visa, quæ est vera Planetæ latitudo ex globo Terræ spectata. Incolæ enim Terræ à magno Orbe Terræ circumlati, latitudinem Planetæ centricam indies alio atque alio angulo spectant; tum quòd extra centrum Orbis Planetæ perpetuò consistant, tum quòd eorum distantia à Planeta, indies varietur. Evincit enim ratio Optica, latitudinem Planetæ veram, ob causas quas dixi, aliam semper esse à latitudine centrica.

Hæc cum ita sint, docebo nunc, quomodo latitudo vera trium superiorum Planetarum, *Saturni, Iovis, & Martis*, ad quodcunque tempus sit supputanda.

Invenito primum, per XIII Præceptum, longitudinem cujuslibet Planetæ superioris centricam, & Anomaliam Orbis veram. Collige dein ex cujusque Planetæ Canone, æqualem motum à Nodo boreo, eumque aufer à longitudine Planetæ centrica, & remanebit vera Planetæ distantia à Nodo boreo. Ingredere cum hac Canonem scrupulorum proportionalium, & excerpe scrupula proportionalia, dictæ distantie competentia; eaque serva. Post intra Canonem latitudinis Planetæ, cum Anomalia Orbis vera, & deprome ipsius latitudinem; de qua sume partem proportionalem congruentem scrupulis proportionalibus asservatis, & habebis Planetæ latitudinem veram; boream quidem, si distantia Planetæ à Nodo boreo, minor sit sexagenis tribus; austrinam verò si tribus sexagenis fuerit major.

I.

Exemplum primum in stella Saturni. Anno à Nabonnassare 519, 22 die Tybi, Saturni stella vespertina eandem proximè latitudinem habuit, cum stella fixa in australi Virginis humero; quæ erat grad. 2 43' borea. Vide *Ptolemæum* Libro Magni Operis XI cap. VII.

Inventa verò supra est, in 13 Præcepto, ad hoc tempus, longitudo Saturni centrica Sexag. 2 grad. 38 51' 37"; & anomalia Orbis vera Sexag. 3 grad. 4 27' 40".
Æqualis

Æqualis verò motus Nodi borei Saturni, colligitur ad idem tempus, ex suo Canone Sexag. 1 grad. 21 0' 0". Aufer hunc ex longitudine Saturni centrica Sexag. 2 gr. 38 51' 37", & remanebit distantia Saturni à Nodo boreo, Sex. 1 grad. 17 51' 37". Ingredere cum hac Canonem scrupulorum proportionalium, & inuenies scrupula proportionalia 59'; quæ serua. Post intra Canonem latitudinis Saturni, cum Anomalia Orbis vera Sexag. 3 grad. 4 27' 40"; & inuenies latitudinem Saturni boream grad. 2 48': de qua sume partem proportionalem, debitam scrupulis proportionalibus 59' seruatis, & acquies latitudinem Saturni veram grad. 2 45' boream, eandem ferè cum latitudine fixæ in australi Virginis humero grad. 2 43'. Calculus igitur noster cum observatione ad amussim congruit.

II.

Secundum exemplum in stella Iovis. Anno à Nabonnassare 507, die 17 Æp̃phi, stella Iovis matutina, eandem proximè latitudinem habuit cum Asino australi. *Ptolemæus Libro Magni Operis xi cap. iiii.*

Demonstratum verò à nobis est in 13 Præcepto, longitudinem Iovis centricam tum temporis fuisse Sexag. 1 grad. 27 36' 15"; & Anomaliā Orbis veram Sexag. 1 grad. 11 30' 35". Nodus autem boreus Iovis perpetuò distat à medio Æquinoctio Sexag. 1 grad. 35 30' 0". Subductā igitur ipsius longitudine ex longitudine centrica, relinquitur distantia Iovis à Nodo boreo Sexag. 5 grad. 52 6' 15". Adi cum hac Canonem scrupulorum proportionalium, & deprome scrupula proportionalia 8'; quæ serua. Ingredere dein cum Anomalia Orbis vera Sexag. 1 grad. 11 30' 35", Canonem latitudinis Iovis, & excerpe latitudinem Iovis austrinam grad. 1 15' ferè: de qua sume partem proportionalem 8' asservatis convenientem, dabiturque vera Iovis latitudo scrupul. 10' Meridionalis, eadem cum latitudine Asini austrini scrupul. 10'. Tabulæ igitur nostræ cum hac quoque observatione exactè consentiunt.

III.

Tertium exemplum in stella Martis. Anno à Nabonnassare 476, die 20 Athyr, stella Martis matutina eandem proximè latitudinem habuit cum boreali stella in fronte Scorp̃ij. *Ptolemæus Libro Magni Operis x, cap. ix.*

Ostensum verò etiam à nobis est in 13 Præcepto, longitudinem Martis centricam eodem tempore fuisse Sexag. 2 grad. 51 57' 17"; & Anomaliā Orbis veram Sexag. 2 grad. 1 1' 12". Æqualis porrò motus Nodi borei Martis, colligitur ex proprio Canone ad idem tempus, Sexag. 0 grad. 26 28' 35". Qui ablatus ex longitudine centrica Sexag. 2 grad. 51 57' 17" relinquit distantiam Martis à Nodo boreo Sexag. 2 grad. 25 28' 42". Intra cum hac Canonem scrupulorum proportionalium, & inuenies scrupula proportionalia dictæ distantie competentia 33', quæ serua. Mox adi Canonem latitudinis Martis boreæ, eò quòd distantia Martis à Nodo boreo minor erat sexagenis tribus, & excerpe cum Anomalia Orbis vera Sexag. 2 grad. 1 1' 12", latitudinem Martis boream, grad. 2 8' 30": de qua sume partem proportionalem debitam scrupulis proportionalibus asservatis 33', & acquies veram Martis latitudinem boream gra. 1 11' ferè, eandem ferè cum latitudine supremæ in fronte Scorp̃ij grad. 1 15'. Calculus ergo noster etiam cum observatione hac, tanquam ex condic̃to convenit.

Sed hoc quidem modo latitudines trium superiorum, *Saturni, Jovis, & Martis* ad quodcunque tempus supputantur. Exponam nunc Coronidis loco, quomodo latitudines duorum inferiorum Planetarum, *Veneris & Mercurij* sint supputandæ.

PRÆCEPTUM XVII.

De Calculo latitudinis duorum inferiorum Planetarum, Veneris & Mercurij.

Quanquam *Veneris & Mercurij* latitudines, non minùs uniformes sint, quàm latitudines *Saturni, Jovis, & Martis*; non possunt tamen ad miniculo scrupulorum proportionalium, juxta Veterum methodum, ex Tabulis supputari, nisi distinguantur in *Declinationis, & Reflexionis* latitudinem. Hæc siquidem adhibetur circa Planetæ Absides; illa circa Eccentrici quadrantes.

Ratio verò supputandi *Veneris & Mercurij* latitudinem, quocunque dato tempore, est hæc.

Invenito primùm ad tempus datum, longitudinem *Veneris* aut *Mercurij* centricam, & Anomaliam Orbis veram. Collige dein æqualem motum Nodi borei *Veneris*, vel austrini Nodi *Mercurij*, unumquemque ex suo Canone; eumque auferto ex longitudine Planetæ centrica, & reliqua erit distantia *Veneris* à Nodo boreo, vel *Mercurij* à Nodo austrino. Adi dein Canonem scrupulorum proportionalium *Declinationis Planetæ*: primò cum *Dodecatemoriis* dictæ distantie, quæ docebunt primumne an secundum *Declinationis Canonem* intrare debeas; deinde cum gradibus & scrupulis, quæ dabunt tibi scrupula proportionalia adservanda. Ingressus porrò *Declinationis Canonem* debitum, excerpe cum *Anomalia Orbis Planetæ vera*, ipsius Planetæ *Declinationem*, sumitoque de illa partem proportionalem convenientem scrupulis proportionalibus adservatis, & habebis latitudinem *Declinationis Planetæ*, vel boream vel austrinam, prout tituli in summo vel imo Canonis monstrant. Eodem modo cum distantia *Veneris* à Nodo boreo, vel *Mercurij* à Nodo austrino, venare scrupula proportionalia *Reflexionis Planetæ*, & cum *Anomalia Orbis vera*, latitudinem *Reflexionis Planetæ*, vel boream vel austrinam, juxta titulorum notam. Habitâ verò utrâque Planetæ latitudine, si ejusdem denominationis sint, puta boreæ vel austrinæ, aggrega utramque, & habebis veram Planetæ latitudinem, vel boream vel austrinam. At verò si diversæ sint denominationis, aufer minorem ex majore, & residua erit vera Planetæ latitudo, borea vel austrina, pro denominatione majoris.

I.

Exemplum primum in stella *Veneris*. Anno à Nabonnassare 476, 17 die Mesori, stella *Veneris* marutina eandem proximè habuit latitudinem, quam præcedens

præcedens quatuor stellarum in austrina ala Virginis. *Ptolemæus* Libro *Magni Operis* x, cap. iv.

Erat autem tunc longitudo centrica Veneris Sexag. 3 grad. 15 4' 47"; & Anomalia Orbis vera Sexag. 4 grad. 9 11' 50", quemadmodum à nobis demonstratum est in Præcepto 15. Motus autem Nodi borei Veneris colligitur ad idem tempus Sexag. 0 grad. 50 55' 16". Aufer hunc ex longitudo centrica Veneris Sexag. 3 grad. 15 4' 47", & reliqua erit distantia Veneris à Nodo boreo, Sexag. 2 grad. 24 9' 31". Adi cum hac Canonem scrupulorum proportionalium Declinationis Veneris, & excerpe scrupula proportionalia 35', quæ serva. Intra dein cum Anomalia Orbis vera Sexag. 4 grad. 9 11' 50", Canonem Declinationis primum; & deprome Declinationem Veneris scrup. 52' austrinam: de qua sume partem proportionalem competentem scrupulis proportionalibus 35' adservatis, & obtinebis veram Declinationem Veneris scrupul. 30' 20" austrinam. Eodem modo adi Canonem scrupulorum proportionalium Reflexionis Veneris, & cum distantia Veneris à Nodo boreo Sexag. 2 grad. 24 9' 31", accipe scrupula proportionalia 48', quæ scorsim loca. Post intra secundum Canonem Reflexionis Veneris, cum Anomalia Orbis vera Sexag. 4 grad. 9 11' 50"; & sumito Reflexionem Veneris boream grad. 2 22': de qua accipe partem proportionalem competentem scrupulis proportionalibus 48', prodibitq; vera Veneris Reflexio grad. 1 53' 36" borea. Porro cum Declinatio & Reflexio Veneris sint diversæ denominationis, aufer minorem ex majore, & reliqua erit latitudo Veneris borea grad. 1 23' 16", eadem proximè cum latitudine stellæ fixæ grad. 1 20' borea. Calculus ergo noster cum observatione egregiè consentit.

II.

Addo secundum exemplum in stella Mercurij. Anno Ptolemæi Philadelphii xxi, à Nabonnassare 484, die 18 Thoth, apparuit Mercurius matutinus à suprema in fronte Scorpij separatus versus boream, per duas Lunas, id est, gradu circiter uno. *Ptolemæus* Libro *Magni Operis* ix cap. x. Erat autem tunc latitudo supremæ in fronte Scorpij grad. 1 15' borea: Mercurij ergo latitudo fuit grad. circiter 2 15' borea.

Invenitur verò ad datum tempus, longitudo Mercurij centrica, Sexag. 3 grad. 47 44' 15", & Anomalia Orbis vera Sexag. 3 grad. 33 36' 46". Item motus æqualis Nodi austrini Mercurij Sexag. 3 grad. 37 0' 2". Aufer verò hunc ex longitudo Mercurij centrica Sexag. 3 grad. 47 44' 15", & residua erit distantia Mercurij à Nodo austrino Sexag. 0 grad. 10 44' 13". Intra cum hac Canonem scrupulorum proportionalium Declinationis Mercurij, & excerpe scrupula proportionalia 11'; quæ serva. Post cum Anomalia Orbis vera Sexag. 3 grad. 33 36' 46" ingredi Canonem Declinationis primum, & accipe Declinationem Mercurij boream grad. 2 55': de quâ sume partem proportionalem ad scrupula 11' adservata, & obtinebis veram Mercurij Declinationem scrupul. 32' 5" boream. Adi postea Canonem scrupulorum proportionalium Reflexionis, cum distantia Mercurij à Nodo austrino Sexag. 0 grad. 10 44' 13", & excerpe scrupula Reflexionis 59'; quæ serva. Ingredere dehinc primum Canonem Reflexionis Mercurij, cum Anomalia Orbis vera Sexag. 3 grad. 33 36' 46", & deprome Reflexionem Mercurij grad. 1 43', boream: de qua sume partem proportionalem ad scrupula 59' servata, & acquies veram Mercurij Reflexionem grad. 1 41' 17" boream. Adde hanc ad Declinationem Mercurij veram scr. 32' 5" boream,

E 3 quia

quia ejusdem denominationis sunt, & habebis veram Mercurij latitudinem grad. 2 13' 22" boream, eandem ferè cum latitudine observatâ grad. 2 15'. Calculus ergo noster etiam cum hac Observatione convenit.

Haftenus Præcepta tradidi de Calculo motus Solis, & Lunæ, Inerrantiumque & Errantium stellarum, tam in longitudinem, quàm in latitudinem. Transeo nunc ad Planetarum Affectiones, quas Purbachius Passiones appellat; & primum ad Solis & Lunæ Eclipses; quarum tractatio præ cæteris jucunda est, quia ea sola veros homines in sui admirationem rapit, solaque Astronomiæ fidem firmat apud imperitum vulgus.

PRÆCEPTVM XVIII.

De perquirendo tempore mediarum Syzygiarum ad quodcunque tempus datum.

Hujus rei investigatio magnum habet usum, tum in demonstratione temporum, tum in calculo Eclipsium. Digna igitur est quam penitiùs intelligamus. Modus calculi est hic.

Dato quocunque anno & mense, sive Ægyptio, sive Juliano, in quo tempus medij Novilunij definiendum sit, querito ad dati mensis initium Longitudinem Lunæ à Sole æqualem; quæ si præcisè sit Sexagenarum 6, cadet Novilunium medium in meridiem primæ diei mensis dati. Sin verò minor sit Sexagenis 6, aufer eam à Sexagenis 6, id est, à toto circulo, & quod residuum est, converte per Canonem longitudinis Lunæ à Sole, in dies & diei scrupula; quæ ad initium mensis adde, & acquires verum medij Novilunij tempus in anno & mense dato.

In exemplo; cupio scire tempus medij Novilunij mensis Tybi, anno à Nabonnassare 519. A principio annorum Nabonnassaris ad meridiem primi diei mensis Tybi, sunt anni Ægyptij 518 dies 120; hoc est Sexagenæ dierum 52' 33", dies 10. Quibus debetur æqualis longitudo Lunæ à Sole Sexag. 4 grad. 39' 9" 48". Aufer hanc à Sexagenis 6, quia Sexag. 6 est minor, & remanent Sexag. 1 grad. 20' 50' 12". Percurrit verò Luna hunc arcum diebus 6, & scrup. 37' 51" 40", hoc est, horis 15 scrup. 8' 40". Erat igitur Novilunium medium, anno à Nabonnassare 519, septimo die mensis Tybi, horis à meridie 15 scrup. 8' 40": & proinde idem dies fuit primus dies Xantici. Duodecimus autem dies Tybi fuit quintus dies Xantici, & 22 dies Tybi fuit Xantici dies decimusquintus, paulò aliter quàm Ptolemæus habet Libro Magni Operis 1 x cap. v i i.

Aliud exemplum in anno & mense Juliano. Velim scire Novilunium medium mensis Septembris anno Christi 1624. A principio annorum Christi ad meridiem primæ diei mensis Septembris, sunt anni Iuliani pleni 1623 dies 244; hoc est Sexagenæ dierum 2' 44" 44', dies 4: quibus convenit longitudo æqualis Lunæ à Sole Sexag. 5 grad. 46' 26' 28", quam, quia minor est Sexag. 6, aufero à Sexagenis 6, & remanent Sex. 0 grad. 13' 33' 32". Converto hanc in dies & dierum scrupula, beneficio Canonis longitudinis Lunæ à Sole, & provenit dies 1 & scrup. 6'

44" 10",

CALCVLI MOTVVM PER TABVLAS.

55

44" 10", hoc est, horæ 2 scrupula 41' 40": quod tempus adijcio ad initium primi diei Septembris, & acquirō verum tempus medij Novilunij, 2 die Septembris, horis à meridie 2 41' 40".

Quod si verò etiam verum tempus Plenilunij medij eodem mense scire desideras, adde ad Novilunij tempus datum, tempus Syzygiæ dimidiæ, dierum 14, horarum 18 scrupul. 22' 2", & habebis verum tempus Plenilunij medij, die 16 Septembris, horis à meridie 2 1 scrup. 3' 42".

Postremò, si in sequentibus quoque mensibus Noviluniorum vel Pleniluniorum tempora scire desideras, adde ad datum Novilunij vel Plenilunij tempus, semissem Syzygiæ synodicæ, dierum 14, horar. 18, scrup. 22' 2", & propagabis Noviluniorum & Pleniluniorum tempora pro lubitu. Exempli causâ, tempus medij Plenilunij anno Christi 1624 mense Septembri, inventum est, die 16 Septembris, horis à meridie 2 1, scrup. 3' 42". Adijce ad hoc tempus semissem Syzygiæ, dierum 14 horar. 18, scrup. 22' 2", & acquies dies 31, horas 15 scrup. 25' 44". Unde abjectis diebus 30 Septembris pleni, datur Novilunium medium sequens, primo die Octobris horis à meridie 15, scrup. 25' 44". Et sic potes continuatâ serie acquirere, tempora Noviluniorum & Pleniluniorum mensium sequentium.

P R Æ C E P T V M XIX.

De motu Lunæ horario à Sole in Noviluniis & Pleniluniis.

Magnus est hujus Præcepti usus in definiendo tempore veræ Syzygiæ, ex tempore mediæ Syzygiæ dato. Operæ pretium itaque est scire, quomodo horarius motus Lunæ à Sole, in Noviluniis & Pleniluniis colligatur. Modus est hic.

Ingredere Canonem motus horarij Lunæ à Sole in Noviluniis & Pleniluniis, cum Sexagenis & gradibus Anomalie Lunæ coæquata, & deprome ex illo motum horarium Lunæ à Sole, datis Sexagenis & gradibus congruentem.

fol. 36

In exemplo, velim scire motum horarium Lunæ à Sole in Plenilunio medio anno 1624, 16 die Septembris, horis à meridie 2 1 3' 42". Erat tunc Anomalia Lunæ coæquata Sexag. 4 grad. 13 41' 13": cum qua ingredior Canonem motus horarij Lunæ à Sole, in Noviluniis & Pleniluniis, & excerpo motum horarium Lunæ à Sole scrup. 3 1' 13", quem postulabam.

P R Æ C E P T V M XX.

De definiendo veræ Syzygiæ tempore, ex tempore mediæ Syzygiæ dato.

Facillima & brevissima via est hæc.

Supputa ad tempus mediæ Syzygiæ datum, verum motum Solis & Lunæ, &

E 4

conijce

conijce in unam summam Prosthaphæreses Orbis utriusque Luminaris, si una additiva, altera subtractiva fuerit; vel si ambæ additivæ vel subtractivæ sint, sume earum differentiam; & habebis distantiam veræ & mediæ Syzygiæ. Divide hanc in motum horarium Lunæ à Sole verum, & acquires quamproximè horas & horæ scrupula, quæ intercedunt inter Syzygiam mediam & veram. Adjice has ad tempus mediæ Syzygiæ, si Lunæ locus Solis locum præcedat; aut contra, eas à tempore mediæ Syzygiæ aufer, si Lunæ locus Solis locum sequatur; & habebis tempus veræ Syzygiæ quamproximè. Computa igitur ad hoc tempus Solis & Lunæ motus veros: qui si in gradibus & scrupulis consenserint, erit tempus veræ Syzygiæ rectè constitutum; at si scrupulorum aliquot, quod plerumque evenire solet, intercedat differentia, divide eam in motum Lunæ horarium à Sole verum, & horaria scrupula quæ inde proveniunt, adde vel aufer tempori Syzygiæ veræ quamproximè invento, & comparabis Syzygiæ veræ tempus exactum.

Detur exempli causâ Plenilunium medium anno Christi 1624, 16 die Septembris, horis à meridie 21, scrup. 3' 42". Cupio scire tempus veri Plenilunij quamproximè. Supputo primùm ad tempus medij Plenilunij, Solis & Lunæ motus veros, & invenio Solem fuisse in grad. 4 29' 37" =, & Lunam in grad. 11 19' 33" v. Item prosthaphæresin Orbis Solaris fuisse grad. 2 0' 25" subtrahendam, & Lunarioris Orbis grad. 4 49' 31" addendam. Addo itaque ambas in unam summam (quia diversæ affectionis sunt, hæc scilicet additiva, illa subtractiva) & acquiro distantiam veri Plenilunij à medio grad. 6 49' 56". Divido hanc in motum horarium Lunæ à Sole scrupul. 31' 13", qui debetur Anomalix Lunæ veræ Sexag. 4 grad. 13 41' 13", & prodeunt horæ 13 scrupul. 7' 16": quas aufero ab horis medij Plenilunij 21 scrup. 3' 42" (eò quod Luna Solem sequitur) & remanent horæ à meridie 7 scrup. 56' 26", quæ debentur Plenilunio Lunæ vero quamproximè. Iterum itaque ad hoc tempus Solis & Lunæ motus veros computo, & invenio Solem in grad. 3 57' 18" =, & Lunam in grad. 3 57' 16" v, quorum loca vix inter se diffident. Anno igitur Christi 1624, 16 die Septembris, horis à meridie 7 56' 26" fuit Plenilunium verum, sub Meridiano Goefano, tempore æquali. Quod scire cupiebam.

PRÆCEPTUM XXI.

De apparentibus semidiamentis, Solis, Lunæ & Vmbræ, ad quodvis tempus datum.

DIcam primò de semidiámetro Solis; deinde de Lunæ & Vmbræ semidiamentis.

Habeto primùm in promptu, ad datum quodcunque tempus, Anomaliā Solis coæquatam; & excerpe cum illa ex Canone semidiamentorum Solis, ipsam Solis

Solis semidiametrum. Eodem modo cum coæquata Anomalia Lunæ novæ & plenæ, excerpe semidiametrum Lunæ apparentem; & semidiametrum Umbrae in loco transitus Lunæ. Post, cum coæquata Anomalia Solis, deprome Variationem Umbrae, quam à semidiametro Umbrae in loco transitus Lunæ perpetuò aufer, & habebis semidiametrum Umbrae justam.

Exemplum primum in Sole. Anno Christi 1624, 16 die Septembris, horis à Meridie 7 56 $\frac{1}{2}$, Anomalia Solis coæquata fuit Sexag. 1 grad. 28 35'; itaque semidiametrus ejus apparens fuit scrup. 17' 20".

Secundò, Anomalia Lunæ coæquata fuit Sexag. 4 grad. 4 45'; ergò Lunæ semidiametrus apparens fuit scrupul. 16' 51"; & semidiametrus Umbrae apparens in loco transitus Lunæ scrup. 43' 47".

Tertiò cum Anomalia Solis coæquata Sexag. 1 grad. 28 35', excerpo Variationem Umbrae scrup. 0' 27"; quam aufero ex semidiametro Umbrae scrup. 43' 47", remanetque semidiametrus Umbrae justa scrup. 43' 20".

Meretur verò considerationem, quod Canon noster semidiametrorum Lunæ, non modò exhibeat semidiametros Lunæ apparentes in Noviluniis & Pleniluniis, verum etiam in quibuscvis aliis Eccentrici Lunæ locis. Huic enim fini deservit Variatio, juxta Lunæ semidiametros in Canone nostro adscripta. Cujus usus hic est.

Collige Anomaliam Orbis Lunæ coæquatam extrà Novilunia & Plenilunia, in quocunque Eccentrici Lunæ loco, & proportionalia scrupula Centri. Hæc adserva; sed cum Anomalia Orbis coæquata, excerpe ex Canone, semidiametrum Lunæ, & ipsius Variationem; sumitoque de hac partem proportionalem congruentem scrupulis proportionalibus adservatis; quam inventæ semidiametro Lunæ adde vel aufer, juxta notas in Canone expressas, & habebis semidiametrum Lunæ apparentem, extrà Novilunia & Plenilunia quæsitam.

Exemplum hîc non addo, quia in sequentibus commodiùs afferetur.

P R Æ C E P T V M X X I I.

Quæ Plenilunia sint Ecliptica.

Hucusque tractavi quæ Solis & Lunæ Defectibus sunt communia. Persequar deinceps quæ ad Lunæ Deliquia pertinent; iisque absolutis exponam quæ propriè sunt Eclipsium Solarium. Quod ad Lunæ igitur Deliquia attinet, id semper primo loco inquirendum est, quæ Plenilunia sint Ecliptica; ne frustra instituaturs Eclipsium calculus. Sunt autem hujus rei *νομήματα* duo; unum *Ptolemaei*, alterum *Nicolai Copernici*. *Ptolemaeus* hoc argumentum ponit Ecliptici Plenilunij.

Si sub ipsum medium Plenilunium, inter æqualem locum Lunæ, & alterutrum Nodo-

Nodorum intercedant gradus 15 12', sive in priora numeres, sive in posteriora, id Plenilunium fore Eclipticum.

Exempli gratiâ, sub medium Plenilunium mensis Septembris anni 1624, medius motus Latitudinis fuit Sexag. 1 grad. 33 30' 35", adeoque inter Nodum devehentem & locum Lunæ intercefferunt tantum gradus 3 30' 35". Pronuncio igitur ex mente *Ptolemei*, id Plenilunium fuisse Eclipticum.

Nicolai Copernici *κατὰ τὴν* hoc est,

Si sub ipsum verum Plenilunium, latitudo Lunæ minor fuerit summâ semidiametrorum Lunæ & Umbrae, subibit Luna Eclipsin; sin minus, Deliquij expers erit.

Ut in eodem exemplo, verus motus Latitudinis sub ipsum verum Plenilunium fuit Sexag. 1 grad. 30 56' 8", & proinde latitudo Lunæ scrup. 4' 54" australis. Summa verò semidiametrorum Lunæ & Umbrae fuit scrupul. 60' 11". Non dubium igitur est quin Luna jacturam fecerit sui luminis, quod haurit ex Sole, eamque permagnam.

PRÆCEPTUM XXIII.

Quantus sit Lunæ Defectus futurus; vel quot Digitis Luna deficiet.

Magnitudo Defectus Lunaris, commodissimè judicatur ex deficientibus diametri Lunæ partibus, quæ usitatè *Digitis* appellantur, & ab Artificibus in Sole & Luna statuuntur esse 12, propterea quod apparens tum Solis tum Lunæ diameter, tres circiter palmos æquare videatur.

Modus autem definiendi Eclipticos Digitos in Defectu Lunari est hic.

Habeas ex præcedentibus semidiametrum Lunæ & Umbrae apparentem, quas aggrega in unam summam, & aufer ex illâ scrupula latitudinis Lunæ, & reliqua erunt scrupula deficientia. Ingredere cum his, & cum diametro Lunæ apparente Canonem Digitorum Eclipticorum, & excerpe uno vel pluribus ingressibus Digitos Eclipticos & eorum scrupula.

Reperatur exemplum dicti Plenilunij, in quo inventa est semidiameter Lunæ apparens, scrupu. 16' 51", & apparens semidiameter Umbrae scrup. 43' 20"; item Latitudo Lunæ austrina scrup. 4' 54". Conjiciantur primò in unam summam, semidiametri Lunæ & Umbrae, eritque ea scrup. 60' 11". Auferatur deinde ex illâ Latitudo Lunæ scrup. 4' 54", & reliqua erunt scrupula deficientia 55' 17". Ingredere cum his, & cum diametro Lunæ apparente scrup. 33' 42" Canonem Digitorum Eclipticorum, & invenies duobus aut tribus ingressibus, Digitos Eclipticos 19 40'. Unde manifestum est, Lunam in hoc Plenilunio penitus immersam fuisse in Umbra, tardèque recuperasse lumen. Nam quia Latitudo ipsius fuit exigua, transivit ferè per ipsam diametrum Umbrae, perinde ut per planum Orbis Solaris.

PRÆCEPTVM XXIV.

De tempore Incidentiæ, & Moræ dimidiæ.

CUM Digni Ecliptici pauciores deficiunt quàm 12, pars tantum corporis Lunar̃ in Umbram Terræ ingruens obscuratur. At cum Digni omnino deficiunt 12, deficit tota Luna, sed sine mora. Quando verò plures Digni deficiunt quàm 12, deficit tota Luna, sed cum mora, quæ eò producitur longius, quò plures Digni deficiunt supra 12.

Observandum porro est, quod in Eclipsi Lunæ partiali, vel totali sine mora, sola scrupula Incidentiæ exquirenda sunt; sed in totali Eclipsi si cum mora, investiganda primùm sunt scrupula Incidentiæ & Moræ dimidiatæ simul; deinde scrupula Moræ dimidiæ seorsim; quæ deducta ex scrupulis Incidentiæ, & Moræ dimidiatæ simul, relinquunt scrupula Incidentiæ.

Modus autem supputandi tum scrupula, tum tempus Incidentiæ, & Moræ dimidiæ, est hic.

Adi Canonem scrupulorum Incidentiæ, & Moræ dimidiatæ simul, & excerpe cum summa utriusque semidiametri, Lunæ & Umbræ; & scrupulis veræ latitudinis Lunæ, ipsa scrupula Incidentiæ & Moræ dimidiatæ simul. Eru. t hæc in partiali Lunæ Eclipsi, & totali sine mora, sola Incidentiæ scrupula: sed in Eclipsi totali cum mora, scrupula Incidentiæ & Moræ dimidiatæ simul. Intra igitur post, in totali Eclipsi cum mora Canonem scrupulorum Moræ dimidiæ, & venare cum differentia semidiametrorum Lunæ & Umbræ, & scrupulis latitudinis Lunæ, ipsa scrupula Moræ dimidiæ: eaque, & scrupula etiam Incidentiæ & Moræ dimidiæ simul, partire in motum Lunæ horarium; & comparabis tempus Incidentiæ & Moræ dimidiæ simul, cum tempore solius Moræ dimidiæ; quod ex illo ablatum relinquet tempus Incidentiæ.

Subjicio exemplum, quod Præcepto nostro lucem adferet. Volo scire tempus Incidentiæ & Moræ dimidiæ simul, cum tempore solius Moræ dimidiæ, in Eclipsi Lunæ anni 1624 mense Septembri, quæ totalis fuit cum mora. Inventa supra est summa semidiametrorum Lunæ & Umbræ scrupul. 66' 11", & latitudo Lunæ scrupul. 4' 54". Cum quibus excerpo ex Canone scrupulorum Incidentiæ & Moræ dimidiatæ simul, ipsa scrupula Incidentiæ, & Moræ dimidiæ simul 59' 58". Post, ex Canone scrupulorum Moræ dimidiæ, depromo cum differentia semidiametrorum Lunæ & Umbræ scrupul. 26' 29", & scrupulis latitudinis Lunæ 4' 54", ipsa scrupula Moræ dimidiæ 25' 59". Divido hæc, ut & scrupula Incidentiæ & Moræ dimidiæ simul, in motum Lunæ horarium scrup. 31' 45" & acquirō tempus Incidentiæ & Moræ dimidiæ simul, horæ 1 53'; & tempus Moræ dimidiæ scrupulorum horæ 49; quod ex illo ablatum, relinquit tempus Incidentiæ horæ 1 4'. Tota igitur Eclipsis duravit horas 3 46'; & Luna morata est in Umbra horam 1 48'.

Atqui *Keplerus* scribit se observasse Lincij integram Eclipsis durationem hor. 3 38, &

38', & Moram in Umbra horæ 1 45', illam 8' scrupulis minorem nostrâ, & hanc scrupulis 7' majorem. Verum quia difficile est justum tempus ingressus Lunæ in Umbra, ejusque egressus ex Umbra observare, non mirum est *Keplerum* in principio Moræ errasse scrupula horæ 3½, & totidem in Moræ fine. Correcto ergo utroque errore, egregius est calculi nostri cum observatione *Kepleri* consensus.

Tychonicus calculus multum à *Kepleri* observatione dissidet. Integra enim Eclipsis duratio *Tychoni* est horarum 3 52', & Mora in Umbra horæ 1 55', hæc 10', illa 14' horæ scrupulis *Keplerianâ* major. Præterea medium Eclipsis, ex *Tychonis* calculo, datur Uraniburgi horis à meridie 8 45', & Lincij horis 8 47' ad summum (*Apianus* enim facit Lincium occidentalius Uraniburgo uno horæ scrupulo) differentia igitur temporis est scrupulorum horæ 8'. Nobis verò medium Eclipsis est *Goefæ*, horis à meridie 7 56½, tempore æquali, sed apparente horis à meridie 8 8'. Uraniburgi igitur medium Eclipsis fuit horis à meridie 8 53', & Lincij horis 8 55', omnibus modis ut à *Keplero* observatum est.

Subjicio porrò integrum ejusdem Eclipsis Lunæ calculum ut sit tanquam paradigma cæterarum Lunæ Eclipsium.

*Calculus Plenilunij Ecliptici quod factum est anno CHRISTI
1624, 16 Septembris, horis à meridie 7 56½, sub
Meridiano Goefano, tempore æquali.*

A principio annorum Christi ad hoc Plenilunium Eclipticum, numerantur anni *Juliani* pleni 1623, menses *Bissextilis* 8, dies 15, horæ 7 56½: hoc est, Sexagenæ dierum 2" 44" 44, dies 19, scrupula 19' 51½. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.		Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum		5	55	21	39.
Prosthaphæresis addenda.				12	30.
SOLIS.		Sex.	gr.	'.	''.
Medius Solis ab Æquinoctio medio		3	5	45	13.
Anomalia centri		3	14	58	40.
Prosthaphæresis centri addenda			1	31	52.
Scrupula proportionalia. 1'.					
Apogæi medius		1	35	37	41.
Apogæi medius æquatus		1	37	9	33.
Anomalia Orbis vera		1	28	35	39.
Prosthaphæresis Orbis addenda			2	0	25.
Medius Solis ab Æquinoctio vero		3	5	57	42.
Ergo Sol erat in grad.			3	57	18 =.
Ascensio recta Solis temp. 183 37'.					
LUNÆ.		Sex.	gr.	'.	''.
Medius Lunæ à Sole.		2	53	20	7.
Anomalia centri		5	46	40	14.
Prosthaphæresis centri subtrahenda			1	47	38.
Scrupula proportional. 1'.					
Anomalia Orbis media		4	6	32	40.

Anomalia

	Sex.	gr.	'	"
Anomalia Orbis æquata	4	4	45	2.
Prosthaphæresis orbis addenda		4	39	26.
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero	5	59	17	50.
Ergò Luna erat in grad.		3	57	16 1/2.
Medius motus latitudinis	1	26	16	42.
Verus motus latitudinis	1	30	56	8.
Ergò latitudo Lunæ austr. crescens			4	54.
Semidiameter Lunæ.			16	51.
Semidiameter Vmbræ			43	20.
Summa semidiametrorum			60	11.
Scrupula deficientia			55	17.
Ergò Digni Ecliptici			19	40'.

Scrupula Incidentiæ & Moræ dimidiæ simul 59' 58", & scrupula Moræ dimidiæ 25' 59". Motus horarius Lunæ scrup. 31' 45". Ergò tempus Incidentiæ & Moræ dimidiæ simul, horæ 1 53'; & tempus Moræ dimidiæ, scrupulorum horæ 49'; adeòque tempus Incidentiæ horæ 1 4'. Duravit ergò Eclipsis horas 3 46'; & Luna commorata est in Umbra horam 1 38'.

Propter æquationem dierum naturalium addenda sunt ad tempus medium scrupula horæ 16 1/2; & propter æquationem temporis in Luna, auferenda sunt scrupula horæ 5'. Medium igitur Eclipsis fuit Goesæ apparenter horis à meridie 8 8'. Initium horis 6 15'; finis horis 10 1'. Initium Moræ horis à meridie 7 19'. Finis Moræ horis 8 57'.

PRÆCEPTVM XXV.

*Quomodo vera Lunæ latitudo inveniatur ad initium
& finem Eclipsis.*

PRæcipuus hujus Præcepti usus est in describendis Eclipsium Lunarium typis in plano, quemadmodum, favente Deo, in sequentibus demonstrabimus. Ratio autem inveniendi verum latitudinis motum, ad extrema tempora Eclipsis, quæ in hoc Præcepto traditur, multò compendiosior est illâ, quæ 1 x Præcepto tradita est, ideoque hoc loco prætereunda non fuit.

Conjice in unam summam motum Solis medium dimidiæ durationi Eclipsis competentem, & scrupula Incidentiæ & Moræ dimidiæ simul: eamque primum auferto à vero motu latitudinis Lunæ ad tempus veri Plenilunij, & habebis eundem verum ad initium Eclipsis: deinde adde illam ad verum motum latitudinis ad tempus veri Plenilunij, & consequeris eundem verum ad Eclipsis finem.

Ut in Eclipsi Lunæ anni 1624, & mensis Septembris, Solis motus medius dimidiæ durationi Eclipsis horæ 1 53' competens, est scrup. 4' 33", qui additus ad scrupula Incidentiæ & Moræ dimidiæ simul 59' 58", constituit scrupula 64' 31", vel grad. 1 4' 31". Aufer hæc à motu latitudinis vero ad tempus veri Plenilunij Sexag. 1 grad. 30' 56' 8", & relinquetur verus motus latitudinis ad principium
F. Eclipsis,

Eclipsis, Sexagen. 1 grad. 29 51' 37". Adde viceversâ ea ad tempus veri Plenilunii, & habebis verum motum latitudinis Lunæ ad finem Eclipsis, Sexagen. 1 grad. 32 0' 39". Ex inventis verò latitudinis Lunæ veræ motibus, datur per 9 Præceptum, ipsa latitudo Lunæ vera ad initium Eclipsis scrup. 0' 44" borealis, & ad finem scrup. 10' 30" australis.

Exposui hætenus, cum bono DEO, quæcunque ad supputationem Eclipsium Lunarium pertinent: pergo nunc ad calculum Eclipsium Solarium.

PRÆCEPTUM XXVI.

Vtrum apparens Luminarium Synodus sit Ecliptica.

DUO sunt hujus rei *κατὰ μέγεθος*, unum *Ptolemæi*, alterum *Nicolai Copernici*. *Ptolemæi κατὰ μέγεθος* hoc est:

Si latitudo Lunæ media, sub mediam Synodum, distet à Nodo boreo gradibus 20 cum besse, & ab austrino Nodo gradibus 11 22', fieri posse ut ea Synodus sit Ecliptica.

Exempli gratiâ, in Synodo Luminarium mediâ quæ *Goesæ* contigit anno Christi 1630, 30 die Maji, horis à meridie 18 scrup. 49' 27", medius latitudinis Lunæ motus fuit Dodecatemiorum 9 grad. 5 47', distabatque à Nodo boreo grad. 5 47'. Colligo igitur ex *Ptolemæi κατὰ μέγεθος*, eam Synodum fuisse Eclipticam. Et rectè. Nam Sol in apparente Synodo defecit Dordraci Digitis 10 43'. Consultum autem est hac regulâ uti, priusquam ad Parallaxium supputationem veniatur. Vanus enim erit Parallaxium calculus, nisi primùm certò constet apparentem Luminarium Synodum fore Eclipticam.

Sequitur *Copernici κατὰ μέγεθος*, quod hoc modo se habet.

Si apparens Lunæ latitudo sub apparentem Synodum major est summâ semidiametrorum apparentium Solis & Lunæ, non patietur Sol Deliquium; sed si eâ sit minor, omninò subibit Eclipsin.

Ut in præmissis exemplo, apparens latitudo Lunæ sub apparentem Synodum fuit scrup. 3' 21" australis. Summa verò semidiametrorum Luminarium fuit scrup. 33' 19". Omninò igitur Sol Eclipsin subivit.

Sed *κατὰ μέγεθος* hoc non est tanti usus, quanti præcedens. Ratio est, quod non ante adhiberi possit, quàm ubi totus Synodi Eclipticæ calculus jam ad finem perductus est. Itaque præstat in priore *κατὰ μέγεθος* acquiescere.

P R A E C E P T V M XXVII.

Data Anomaliâ Lunæ coequatâ, Horizontalem Lunæ Parallaxin definire, tum in Syzygijs, tum extra Syzygias.

Facillimus & certissimus modus numerandi Parallaxes Lunæ est, qui ab investigatione Parallaxium Horizontalium initium sumit. Ab his enim cæteræ omnes pendent, puta Parallaxes in *altitudinem, longitudinem, & latitudinem*, quemadmodum in sequentibus, favente Deo, demonstrabimus.

Modus verò investigandi Parallaxes Lunæ Horizontales, tum in Syzygijs, tum extra Syzygias, est hic.

Adi Canonem Parallaxium Lunæ Horizontalium, & excerpe cum Dodecatemorijs & gradibus Anomaliæ Lunæ coequatæ, Parallaxin Lunæ Horizontalem, quam per partem proportionalem equato, si gradibus scrupula adhæreant, & habebis Parallaxin Lunæ Horizontalem Syzygijs competentem. Extra verò Syzygias eandem acquires, si eodem modo excerpseris Parallaxium differentiam juxta positam, partemque ejusdem proportionalem, scrupulis Anomaliæ Centri Lunæ congruentem, Parallaxi Lunæ Horizontali inventæ addideris vel abstuleris, prout tituli in fronte Canonis indicant.

In exemplo; anno Christi 1630, 31 die Maji, horis à meridie 5 58', facta est vera Luminarium Synodus sub Meridiano Goefano: eratque tunc Anomalia Lunæ coequata Dodecatemriorum 3 grad. 11 16'. Cupio scire Parallaxin Lunæ Horizontalem in dicta Synodo. Ingredior igitur Canonem Parallaxium Lunæ Horizontalium, & excerpo cum Dodecatemorijs, gradibus, & scrupulis Anomaliæ Lunæ coequatæ, Parallaxin Horizontalem Lunæ scrup. 58' 56", quæ dictæ Synodo competit. Post, accipio differentiam Parallaxium Horizontalium juxta positam scrup. 0' 13", & partem proportionalem, quæ de illa debetur scrupulis proportionalibus Centri Lunæ, addo Parallaxi Lunæ Horizontali modò inventæ scrup. 58' 56"; & provenit ipsius Parallaxis Horizontalis extra Syzygias, scrupulorum 58' 57" minima, & scrupul. 59' 9" maxima.

P R A E C E P T V M XXVIII.

Quomodo ex Parallaxi Lunæ Horizontali, ejusque altitudine supra Horizontem, colligatur ipsius Parallaxis in circulo verticali.

Parallaxes Lunæ in circulo verticali, præ cæteris habent usum in supputatione Eclipsium Solarium. Operæpretium ergò est scire, quomodo eæ in quavis datâ altitudine Lunæ supra Horizontem, ex Parallaxi Lunæ Horizontali colligantur. Brevissima & certissima via est hæc.

Intra Canonem Parallaxium Lunæ in circulo verticali, cum Parallaxi Lunæ Horizontali in fronte, & altitudine ipsius supra Horizontem in sinistro latere, non neglectâ utrobique parte proportionali, si scrupula annexa fuerint, & inuenies in communi angulo, ipsam Lunæ Parallaxin in circulo verticali quæsitam.

Exempli gratiâ, detur in verâ Synodo Solis & Lunæ anno 1630, 31 die Maji, horis à meridie 5 58', sub Meridiano Goefano, Parallaxis Lunæ Horizontalis scr. 58' 56", & altitudo ipsius supra Horizontem grad. 17 32'. Velim scire Parallaxin Lunæ in circulo verticali. Ingredior Canonem Parallaxium Lunæ in circulo verticali, cum scrupulis Parallaxios Lunæ Horizontalis in fronte, & cum altitudine grad. 17 32' in sinistro latere, & inuenio in communi angulo, adhibitâ utrobique parte proportionali, Parallaxin Lunæ in circulo verticali, scrup. 56' 28" postulatam.

PRÆCEPTVM XXIX.

Dato loco Luminaris in Ecliptica, & horis quibus à Meridie distat, quomodo inueniatur ipsius Luminaris distantia à Vertice, & latus longitudinis ac latitudinis, in data Regionis latitudine.

Hoc Præceptum est quasi palmarium, inter omnia Præcepta quæ pertinent ad Solarium Eclipsium calculum. Vbi enim illa tria inventa sunt, quæ in hoc Præcepto exquirenda proponuntur, facili negotio perficitur Eclipsium Solarium calculus. Inveniuntur autem hæc tria admirando compendio ex *Canonibus Parallaxium Trianguli Orthogoni*, quos summâ industriâ, & labore improbo supputavit Doctissimus Vir *Erasmus Reinholdus*, ad 14 diversas Regionum latitudines. Hos nos ab ipso mutuatos, propter insignem eorum usum, Tabulis nostris Astronomicis inferuimus; eorumque usum paulò accuratiùs exposuimus, quàm Antecessorum nostrorum ullus; adeò ut Parallaxes Lunares jam majori facilitate & compendio supputari possint, quàm antehac.

Modus autem exquirendi Distantiam Luminaris à Vertice, latusque tum longitudinis tum latitudinis, in data Regionis latitudine, & dato tempore, est hic.

Ingredere Canonem Parallaxium Trianguli Orthogoni latitudini Regionis datae inservientem, & si Sol teneat Dodecatemori principium, excerpe cum Dodecatemorio, & horis datis, hæc tria, Distantiam Luminaris à Vertice, latus longitudinis, & latus latitudinis; quæ tria sic excerpta, erunt omninò accurata, & vera.

At si Sol non teneat principium Dodecatemori, sed aliquotam ejus partem, quære eadem tria cum horis datis, primum ad Dodecatemori dati initium,

tium, deinde ad illius finem, siue ad principium sequentis; & cape priorum ac posteriorum excerptorum differentias, quas serua. Post elice singulorum partem proportionalem, congruentem numero graduum Solis duplicato, quam adde vel aufer prioribus excerptis, prout differentie crescunt vel decrescunt, & habebis veram distantiam Luminis à Vertice, veraque longitudinis & latitudinis latera.

Prima pars Præcepti per se manifesta est, ideoque exemplo non habet opus.

Secunda autem pars exemplis illustranda est, quia in Eclipsium Solarium calculo perpetuum habet usum. Repetatur igitur exemplum Synodi Luminarium Eclipticæ, quæ facta est Goesæ anno Christi 1630, 31 die Maji, horis à meridie 5 58'. Dordraci verò horis à meridie 6 2'. Quo tempore Sol fuit in grad. 19 37' 32" II. Cupio scire distantiam Solis à Vertice Dordraci horis à meridie 6 completis; item longitudinis & latitudinis latera, sub latitudine grad. 52 borea. Adeo Canonem latitudini grad. 52 boreæ destinatum cum initio Dodecatemorii II, & pomeridianis horis 6; & excerpto distantiam Solis à Vertice grad. 74 6', & latus longitudinis grad. 47 24', & latus latitudinis grad. 36 48'. Quæ seruo. Mox intro eundem Canonem, cum fine II, vel cum initio III, & pomeridianis horis 6: & depromo distantiam Solis à Vertice grad. 71 34', & longitudinis latus grad. 38 56', & latitudinis latus gr. 45 39'. Quibus acquisitis, colligo singulorum differentias hoc modo. Distantia Solis à Vertice in principio Geminorum est grad.

	74	6'
Et in principio Cancri grad.	71	34

Quarum differentia est grad. 2 32 auferenda.

Hujus pars proportionalis, duplicato numero graduum Solis 39 competens, est gradus 1 38', quam aufero à distantia à Vertice primò excerptâ grad. 74 6', & remanet distantia Solis à Vertice vera grad. 72 28'.

Eodem modo sumo differentiam lateris longitudinis in principio II grad. 47 24', & in principio Cancri grad. 38 56', quæ est grad. 8 28' subtrahenda. Ejus pars proportionalis, congruens numero graduum Solis duplicato 39, est grad. 5 30', quam aufero à longitudinis latere primò excerpto, & remanet verum latus longitudinis quæsitum grad. 41 54'. Postremò accipio differentiam lateris latitudinis in principio Cancri grad. 45 39', & in principio II grad. 36 48', quæ est graduum 8 51' addenda. Pars ejus proportionalis, competens duplicato numero graduum Solis 39, est grad. 5 45'; quam addo ad latus latitudinis primò excerptum grad. 36 48', & provenit verum latitudinis latus grad. 42 33'. Anno igitur Christi 1630, die 31 Maji, horis à meridie sex, sub latitudine graduum 52 borea, distantia Solis à Vertice fuit grad. 72 28', latus longitudinis grad. 41 54'; & latitudinis latus grad. 42 33'; quæ scire cupiebam.

Neque verò aliter investigantur hæc tria, ad quascunque alias horas, tum in hac, tum in alia latitudine; si modò calculus instituaturs ad eas horas, quæ in Canonibus Trianguli Orthogonij exprimuntur; quod semper est faciendum.

Hæc vera est Præcepti nostri mens; addo nunc ipsius usum. Quotiescunque Synodus Ecliptica venit supputanda, observa primò an ea cadat in Orientalem Quadrantem, qui est ab Ortu Solis in 90 gradum ab Ascendente; aut in

Quadrantem occidentalem, qui est à 90 gradu ab Ascendente in Solis occasum; vel denique in ipsum 90 gradum ab Ascendente. In orientali enim Quadrante Synodus apparens antecedit veram; in occidentali contra Quadrante, apparens Synodus sequitur veram. At in 90 gradu ab Ascendente, apparens & vera Synodus fiunt eodem tempore.

Exempli gratiâ; vera Synodus Ecliptica quæ facta est Dordraci anno Christi 1630, 31 Maij, horis à meridie 6 2', incidit in occidentalem Quadrantem; ergo apparens Synodus sequuta est veram. Cupio autem ex vera Synodo investigare apparentem sub latitudine grad. 52.

Ingredior ergo primum *Canonem parallaxium Trianguli Orthogonij*, destinatum latitudini grad. 52, cum grad. Solis 19½, & cum horis à meridie 6; & invenio distantiam Solis à Vertice grad. 72 28', latusque longitudinis grad. 41 54', & latitudinis latus grad. 42 33', quemadmodum paulò ante demonstravimus.

Secundò cum iisdem gradibus Solis, & horis à meridie 7, colligo distantiam Solis à Vertice grad. 81 8', & longitudinis latus grad. 39 26'; & latitudinis latus grad. 44 49'.

Tertiò cum iisdem gradibus Solis, & horis à meridie 8, colligo distantiam Solis à Vertice grad. 88 44', & latus longitudinis grad. 35 43', & latitudinis latus grad. 47 47'.

His verò acquisitis, quæro cum Parallaxi horizontali Lunæ, & cum altitudine Lunæ supra horizontem ad horas à meridie 6, grad. 17 32', ipsam Lunæ parallaxin in altitudinem; eamque per præcedens Præceptum, invenio scrupul. 56' 28"; Parallaxin verò Solis in altitudinem, ex sua tabella, sumo scrupul. 2' 11". Subduco hanc ex Parallaxi Lunæ in altitudinem, & reliqua est Parallaxis Lunæ à Sole in altitudinem, scrup. 54' 17".

Secundò cum eadem Parallaxi horizontali Lunæ scrupul. 58' 56", & altitudine Lunæ supra horizontem ad horas à meridie 7, grad. 8 52', colligo Parallaxin Lunæ in altitudinem scrupul. 58' 23"; & Parallaxin Solis in altitudinem, ex sua tabella, scrupul. 2' 17". Quæ ablata ex Parallaxi Lunæ in altitudinem, relinquit Parallaxin Lunæ à Sole in altitudinem, scrup. 56' 6".

Tandem cum eadem Parallaxi Lunæ horizontali, scrup. 58' 56", & altitudine Lunæ supra horizontem, ad horas à meridie 8, grad. 1 16', elicio Parallaxin Lunæ in altitudinem scrupul. 58' 55"; & Parallaxin Solis in altitudinem ex propria tabella scrupul. 2' 18". Quâ subductâ ex Parallaxi Lunæ in altitudinem scrupul. 58' 55", residua est Parallaxis Lunæ à Sole in altitudinem, scrup. 56' 37".

Postremò quia basis *Trianguli Orthogonij Parallaxium* partium 60, respondet Parallaxi Lunæ in altitudinem, duco Parallaxes Lunæ à Sole in altitudinem jam inventas, in latera longitudinis & latitudinis paulò ante inventa; & acquirò, primum ad horas à meridie 6, Parallaxin longitudinis Lunæ à Sole scrupul. 37' 54", & Parallaxin latitudinis Lunæ à Sole scrup. 38' 29". Secundò ad horas à meridie 7, Parallaxin longitudinis Lunæ à Sole scrupul. 36' 52", & Parallaxin latitudinis Lunæ à Sole scrupul. 41' 54". Postremò ad horas à meridie 8, Parallaxin longitudinis Lunæ à Sole scrup. 33' 42", & latitudinis Lunæ à Sole scrup. 45' 5".

Hæc sunt, quæ tum ex hoc Præcepto, tum ex præcedente, investiganda nobis fuerunt, ad Solarem Eclipsin anni 1630 supputandam; quorum summam lectori ob oculos pono in Tabula sequenti: quia ad hoc paradigma omnes Eclipses Solares sunt supputandæ.

Sub latitudine graduu m 52 borea invenitur			
Horis à Meridie	VI,	VII,	VIII,
Distantia Solis à Vertice	72 28'	81 8'	88 44'
Latus longitudinis grad.	41 54	39 26	35 43
Latus latitudinis grad.	42 33	44 42	47 47
Parallaxis Lunæ à Sole in altitudinem	54' 17"	56' 6"	56' 37"
Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole	37' 54"	36' 52"	33' 42"
Parallaxis latitudinis Lunæ à Sole	38' 29"	41' 54"	45' 5"

P R A E C E P T V M X X X .

Dato motu Lunæ horario à Sole vero, eiusque Parallaxibus in longitudinem, ad aliquot horarum initia, definire ipsius horarium motum à Sole visum.

P Ræceptum hoc gubernatur tribus regulis; quarum prima est,

Si Sol toto tempore dato versetur in Quadrante Signiferi orientali, & Parallaxis ad initium temporis major fuerit quàm ad finem, aufer differentiam Parallaxium, motui Lunæ horario vero; at si ad initium minor fuerit quàm ad finem, adde eandem.

2. *Sin autem Sol toto tempore dato hæreat in Quadrante occidentali, & Parallaxis ad temporis initium major fuerit quàm ad finem, adde differentiam Parallaxium horario motui Lunæ à Sole vero; alioqui aufer, si Parallaxis ad temporis initium fuerit minor quàm ad finem.*

3. *Postremo si Sol distrahatur in ambos Quadrantes, ita ut prior pars temporis consumatur in Quadrante orientali, posterior in Quadrante occidentali, aufer Parallaxium differentiam à motu Lunæ horario vero.*

Iuxta has regulas colligendus est motus horarius Lunæ à Sole apparens. Exempli gratiâ, sit datus, per 19 Præceptum, motus horarius Lunæ à Sole verus, anno Christi 1630, die 31 Maji, horis à meridie 6, sub Meridiano Dordraceno, scrup. 30' 51"; & Parallaxis Lunæ à Sole in longitudinem horis à meridie 6 completis, scrup. 37' 54"; horis à meridie 7, scrup. 36' 52"; & horis à meridie 8, scrup. 33' 42". Propositum est ex his scrutari motum Lunæ à Sole visum. Quoniam Sol toto tempore dato versatur in Quadrante Signiferi occidentali; & Parallaxes ad initia horarum majores sunt quàm ad fines; addendæ sunt, per secundam Regulam, Parallaxium differentia ad motum Lunæ horarium verum, ut obtineatur motus horarius visus. Est autem Parallaxium differentia inter horam 6 & 7, scrup. 1' 2"; & inter 7 & 8, scrup. 3' 10". Addo ergo singulas ad motum horarium Lunæ verum scrup. 30' 51", & prodit motus Lunæ horarius visus, inter horam 6 & 7, scrup. 31' 53"; & inter horam 7 & 8, scrup. 34' 1".

PRÆCEPTUM XXXI.

De intervallo temporis inter veram Synodum Luminarium & apparentem: ipsoque adeò tempore Synodi apparentis.

SIT datum tempus veræ Synodi Luminarium, per Præceptum 20, & Parallaxes Lunæ in longitudinem ad aliquot horarum initia, quæ tempus veræ Synodi proximè antecedunt, vel sequuntur, juxta modum quem Præcepto 29 tradidimus. Præterea investigatus sit, per antecedens Præceptum, motus horarius Lunæ à Sole visus. Quibus habitis,

Exquire Parallaxin longitudinis Lunæ à Sole, ad ipsissimum veræ Synodi tempus; & si Parallaxis Lunæ minor sit motu Lunæ horario viso, partire eam in motum Lunæ horarium visum, & exhibit intervallum temporis inter veram & apparentem Synodum; auferendum tempori veræ Synodi in Quadrante orientali, & addendum in Quadrante occidentali. Quod si verò Parallaxis Lunæ major sit motu Lunæ horario viso, aufer primum hunc ab illa, & residuum divide in motum Lunæ horarium visum, & exhibit temporis intervallum, super unam horam, inter veram & apparentem Synodum, addendum vel auferendum tempori veræ Synodi, ut supra.

Repetatur exemplum Synodi Luminarium, quo hucusque sumus usi. Tempus veræ Synodi, per 20 Præceptum, invenitur, horis à meridie 5 58' Goefæ, Dordraci horis à meridie 6 2'. Parallaxis Lunæ in longitudinem, fuit horis à meridie 6, scrup. 37' 54"; & horis à meridie 7, scrup. 36' 52"; & horis à meridie 8, scrup. 33' 42". Ergò horis à meridie 6 2', Parallaxis Lunæ in longitudinem fuit scrup. 37' 52". Motus verò horarius Lunæ visus fuit inter 6 & 7 horam scrup. 31' 53", & inter 7 & 8, scrup. 34' 1". Aufero porrò horarium Lunæ motum inter 6 & 7 scrup. 31' 53", à Parallaxi Lunæ in longitudinem scrup. 37' 52", & reliqua sunt scrup. 5' 59". Quæ quia pertinent ad intervallum temporis inter horam 7 & 8, divido ea per motum Lunæ horarium visum inter 7 & 8, scrup. 34' 1", & exeunt horæ scrup. 10' 33". Intervallum igitur temporis inter veram & apparentem Synodum, fuit horæ unius, & scrup. 10' 33", tempori veræ Synodi addendum. Et proinde visæ Copula Luminarium Dordraci fuit horis à meridie 7 scr. 12' 33".

Quod si verò explorare cupias an hoc tempus rectè à nobis inventum sit nec ne; quare primum Parallaxin Lunæ in longitudinem ad horas à meridie 7 12', quæ debentur tempori visæ Copulæ; deinde quare Solis & Lunæ distantiam veram, per motum Lunæ à Sole horarium verum. Quæ si proximè æquantur, certum est tempus apparentis Synodi rectè esse inventum. Sin minùs, repetendus est calculus, & error corrigendus. Ut in antecedente exemplo, visæ Copulæ Luminarium tempus Dordraci, inventum est horis à meridie 7 12'. Quo tempore Parallaxis Lunæ à Sole in longitudinem fuit scrup. 36' 14", & distantia Luminarium scrup. 36' 0", quæ parum inter se differunt. Tempus igitur apparentis Synodi rectè à nobis est inventum.

PRÆCEPTVM XXXII.

De vera Lunæ latitudine sub apparentem Synodum.

Accipe Parallaxin Lunæ à Sole in longitudinem ad tempus apparentis Synodi, eamque vel adde, vel aufer, motui vero latitudinis Lunæ sub veram Synodum, prout apparens Synodus vel sequitur, vel antecedit veram; & comparabis verum motum latitudinis Lunæ sub apparentem Synodum, & per nonum Præceptum ipsam Lunæ latitudinem.

Ut in nostro exemplo, verus motus latitudinis Lunæ fuit sub veram Luminarium Copulam, Dodecat. 9 grad. 6 54' 19". Sub apparentem verò Synodum, quæ fuit horis à meridie 7 12', Parallaxis Lunæ à Sole in longitudinem inventa est scrup. 36' 14". Adde hanc vero motui latitudinis Lunæ Dodecat. 9 grad. 6 54' 19", & prodit verus motus latitudinis Lunæ sub apparentem Synodum Dodecat. 9 grad. 7 30' 33", adeoque ipsa Lunæ latitudo vera scrup. 39' 10" borea.

PRÆCEPTVM XXXIII.

De latitudine Luna apparente, sub ipsam Synodum apparentem.

Invenito sub ipsam apparentem Synodum, tum Parallaxin latitudinis Lunæ à Sole, per 29 Præceptum, tum veram Lunæ latitudinem per antecedens. Dein si ejusdem affectionis fuerint, adde eas invicem, sin diversæ, minorem aufer à majori. Aggregatum enim, vel residuum, ostendet visam Lunæ latitudinem, boream vel austrinam, juxta proprietatem majoris numeri. Scito tamen ultra secundum Clima, versus nostra hac loca borea, Parallaxin latitudinis Lunæ semper esse austrinam.

Exempli gratiâ, Parallaxis latitudinis Lunæ à Sole invenitur sub apparentem Synodum, per 29 Præceptum scrup. 42' 26", & latitudo Lunæ vera per antecedens Præceptum, scrup. 39' 10" borea. Aufero hanc ab illa, & residua est latitudo Lunæ à Sole visa scrup. 3' 16" austrina.

PRÆCEPTVM XXXIV.

De Digitis Eclipticis in Eclipsi Solis.

Aufer latitudinem Lunæ visam à summâ semidiametrorum Solis & Lunæ, & reliqua erunt scrupula deficientia. Ingredere cum his, & cum diametro Solis, Canonem Digitorum Eclipticorum, vel semel, vel iterum, si opus fuerit, & habebis ipsos Digitos deficientes.

In

In exemplo, semidiametrus Solis in nostra Eclipsi est scrup. $16' 50''$, & semidiametrus Lunæ scrup. $16' 29''$: ergò summa semidiametrorum $33' 19''$. Aufer ab hac latitudinem Lunæ visam, scrup. $3' 16''$, & reliqua sunt scrupula deficientia $30' 3''$. Ingredere cum his, & cum diametro Solis scrup. $33' 40''$, Canonem Digitorum Eclipticorum, & excerpes duplici ingressu Digitos Eclipticos $10' 43'$: quot ferè Dordraci observavit *Martinus Hortensius*.

PRÆCEPTVM XXXV.

De Scrupulis & tempore Incidentiæ.

QVod ad scrupula Incidentiæ attinet, exquiruntur ea hoc modo.

Ingredere Canonem scrupulorum Incidentiæ, cum summa semidiametrorum Solis & Lunæ, & cum latitudine Lunæ visa sub apparentem Synodum; factâque emendatione per partem proportionalem, si opus sit, excerpe scrupula Incidentiæ.

Hoc modo venaberis in nostro exemplo scrupula Incidentiæ $33' 9''$. Tempus verò Incidentiæ, five $\epsilon\mu\pi\lambda\omega\zeta\iota$ & $\alpha\nu\alpha\pi\lambda\eta\rho\omega\zeta\iota$, hoc modo exquirito

Invenito motum Lunæ à Sole visum, per 30 Præceptum, unius horæ, tum antecedentis, tum sequentis apparentem Synodum: & dividito primum scrupula Incidentiæ per motum Lunæ visum congruentem uni horæ ante apparentem Synodum, & habebis tempus $\epsilon\mu\pi\lambda\omega\zeta\iota$; deinde partire illa per motum Lunæ horarium visum competentem uni horæ post apparentem Synodum, & habebis tempus $\alpha\nu\alpha\pi\lambda\eta\rho\omega\zeta\iota$.

In exemplo, motus horarius Lunæ à Sole, inventus supra est unâ horâ ante apparentem Synodum scrup. $31' 53''$, & unâ horâ post apparentem Synodum scrup. $34' 1''$. Divide igitur primum scrupula Incidentiæ $33' 9''$ per motum Lunæ horarium visum scrup. $31' 53''$, & habebis tempus $\epsilon\mu\pi\lambda\omega\zeta\iota$ horæ $1' 2''$. Post, partire eadem scrupula per motum Lunæ horarium visum scrup. $34' 1''$, & habebis tempus $\alpha\nu\alpha\pi\lambda\eta\rho\omega\zeta\iota$ horæ $0' 59''$. Cœpit igitur Eclipsis Dordraci, horis à meridie $6' 10'$, desit à meridie horis $8' 11'$, uno horæ scrupulo ante Solis occasum verum, omnibus modis ut à Doctissimo *Hortensio* Dordraci observatum est. Tota verò Eclipsis duravit horas $2' 1'$.

Subjungo verò ipsius Eclipsis calculum, ut cum præcedentibus conferri possit.

Calculus Novilunij Ecliptici, quod factum est Goesæ Anno

CHRISTI 1630, 31 die Maji, horis à
meridie $5' 50''$, tempore æquali.

Ab initio annorum Christi ad hoc Novilunium Eclipticum sunt anni Iuliani pleni 1629, menses anni communis 4, dies 30, horæ sub Meridiano Goesano $5' 50''$. Quibus debentur hi motus

ÆQUINOCTIORVM.

	Sex.	gr.	'	"
Anomalia Æquinoctiorum	5	56	33	26.
Prosthaphæresis Æquinoct. addenda			12	30.

SOLIS.

	Sex.	gr.	'	"
Æqualis motus Solis ab Æquin. medio	1	18	46	10.
Anomalia centri	3	15	39	46.
Prosthaphæresis centri addenda		1	36	0.
Scrupul. proportional. 1'.				
Motus medius Apogæi	1	35	44	6.
Motus Apogæi æquatus	1	37	20	6.
Anomalia Orbis vera	5	41	26	4.
Prosthaphæresis orbis addenda			38	52.
Æqualis motus Solis à vero Æquin.	1	18	58	40.
Ergò Sol erat in grad.		19	37	32 II.
Ascensio recta Solis temp. 78 41'.				

LUNÆ.

	Sex.	gr.	'	"
Medius motus Lunæ à Sole	0	5	35	31.
Anomalia centri	0	11	11	2.
Prosthaphæresis centri addenda		1	30	28.
Scrupula proportionalia. 1'.				
Anomalia Orbis media	1	39	45	55.
Anomalia Orbis æquata	1	41	16	23.
Prosthaphæresis Orbis auferenda		4	56	45.
Medius motus Lunæ ab Æquinoctio vero	1	24	34	11.
Ergò Luna erat in grad.		19	37	26 II.
Medius motus latitudinis Lunæ	4	41	51	4.
Verus motus latitudinis Lunæ	4	36	54	19.

Propter æquationem dierum naturalium addenda sunt ad tempus medium scrupula horæ 8'. Ergò vera Luminarium Conjunctio facta est Goefæ horis à meridie 5 58'. Dordraci verò quæ scrupulis horæ quatuor orientior est, horis à meridie 6 2'. Erat tunc Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrup. 37' 52". Motus horarius Lunæ à Sole verus scrup. 30' 51". Visus scrup. 31' 53". Sol erat in occidentali Quadrante; ergò visa Copula erat Dordraci horis à meridie 7 12', horâ 1 & scrupulis 10 post veram. Datur tunc

Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrup.	36	14.
Parallaxis latitudinis Lunæ à Sole	42	26.
Latitudo Lunæ borea vera	39	10.
Ergò latitudo Lunæ visa austrina	3	16.
Semidiametrus Solis	16	50.
Semidiametrus Lunæ	16	29.
Summa semidiametrorum	33	19.
Scrupula deficientia	36	3.

Ergò Digni Ecliptici 10 43'

Scrupula

Scrupula Incidentiæ $33' 9''$. Motus horarius Lunæ à Sole visus inter horam 6 & 7 scr. $31' 53''$. Ergò tempus Incidentiæ horæ 1 2': & initium Eclipsis Dordraci horis à meridie 6 10'. Motus horarius Lunæ à Sole visus inter horam 7 & 8, scrup. $34' 1''$. Ergò tempus Repletionis horæ 0 59' proximè: & Eclipsis finis Dordraci horis à meridie 8 11', uno vel altero scrupulo ante occasum Solis verum.

PRÆCEPTUM XXXVI.

*De visa Luna latitudine, ad initium & finem
Deliquij Solaris.*

Inventus primùm sit verus latitudinis Lunæ motus sub apparentem Synodum, per Præceptum 32. Huic si auferas scrupula Incidentiæ, & motum Solis tempori Incidentiæ competentem, habebis verum latitudinis Lunæ motum ad initium Eclipsis, & per 9 Præceptum ipsam Lunæ veram latitudinem. Sin scrupula Incidentiæ unà cum motu Solis ei adjicias, existet verus motus latitudinis ad finem Eclipsis, & per hunc dabitur ipsa vera Lunæ latitudo. Quære verò ad initium & finem Eclipsis, Parallaxin latitudinis Lunæ, per 29 Præceptum, & acquies per hanc, & per veram Lunæ latitudinem, ipsam Lunæ latitudinem visam, tum ad initium, tum ad finem Deliquij Solaris.

In exemplo: verus motus latitudinis Lunæ sub apparentem Synodum, inventus est suprâ Dodecat. 9 gr. $7 30' 33''$. Aufer ab eo scrupula Incidentiæ $33' 9''$, & motum Solis tempori Incidentiæ competentem scr. $2' 30''$, & reliquus erit verus motus latitudinis Lunæ ad initium Eclipsis, Dodecat. 9 grad. $6 54' 54''$; & proinde ipsa latitudo Lunæ borea vera, scrupu. $36' 5''$. Adde dein eadem scrupula Incidentiæ & motum Solis tempori Repletionis debitum scrup. $2' 12''$, ad Dodecat. 9 grad. $7 30' 33''$, & habebis verum latitudinis Lunæ motum ad Eclipsis finem, Dodecat. 9 grad. $8 5' 54''$; & per hunc ipsam Lunæ latitudinem veram scrup. $42' 12''$ boream. Parallaxis autem latitudinis Lunæ invenitur per 29 Præceptum, ad initium Eclipsis scrup. $39' 3''$, & ad finem scrup. $45' 36''$. Ergò visa Lunæ latitudo ad initium Eclipsis fuit scrupu. $2' 58''$ austrina, & ad finem scrup. $3' 24''$ austrina.

PRÆCEPTUM XXXVII.

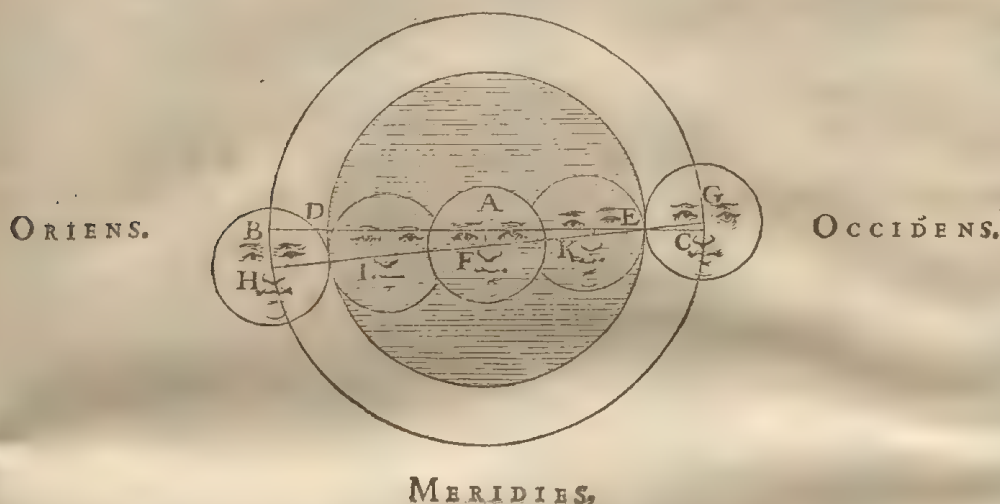
De Typis Eclipsium in plano describendis.

AD delineandam Eclipsin Lunarem in plano, oportet hæc esse data: semidiametrum Lunæ, semidiametrum Umbrae, & latitudinem Lunæ tum ad principium, tum ad finem Eclipsis. Operæpretium quoque est habere, pro conceptâ Typi

Typi magnitudine, lineam rectam, distributam in partes æquales 70. Quibus habitis, pingitur Eclipsis Lunaris hoc modo.

Exempli causâ delineanda sit Eclipsis Lunæ anni 1624, à *Keplero* observata Lincij, cujus integrum Calculum supra proposuimus. Erat in illâ semidiameter Lunæ scrupul. 16' 51"; semidiameter Umræ scrupul. 43' 20"; & proin summa semidiametrorum 60' 11". Latitudo Lunæ vera ad principium Eclipsis scrupul. 0' 44" borealis, & ad finem scrupul. 10' 30" australis.

SEPTENTRIO.

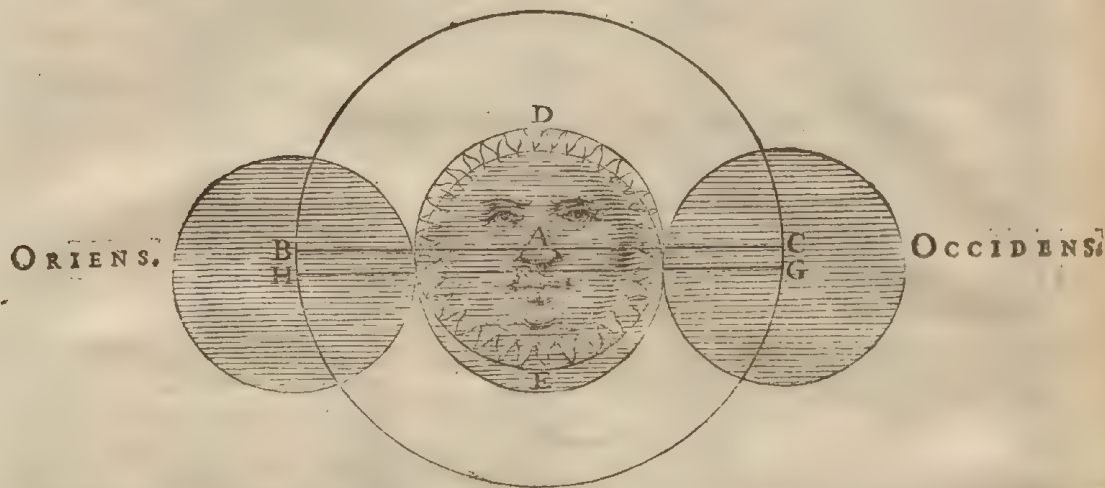


Intervallo igitur AB summæ utriusque semidiametri Lunæ & Umræ scrupul. 60' 11", centroque A, describatur circulus C B C, & diameter ipsius B A C, qui erit Eclipticæ pars, aut viæ Solis. Eodem quoque centro, & intervallo A D semidiametri Umræ Terræ scrupul. 43' 20", decircinetur alius circulus E D E, qui erit circulus Umræ Terræ. Notetur quoque latitudo Lunæ in principio Eclipsis scrupul. 0' 44" borea, à C in G; item latitudo Lunæ in fine Eclipsis scrupul. 10' 30" australis, à B in H; & connectantur puncta G & H rectâ lineâ, quæ erit via Lunæ. Bisecetur hæc in F, eritque Principium Eclipsis in G, Medium in F, & Finis in H. Postremò describantur quinque Lunæ, prima in G, secunda in K, tertia in F, quarta in I, quinta in H. Prima exhibebit Eclipsis Initium, secunda principium Moræ in Umbra, tertia Moræ medium, quarta finem Moræ, postrema Eclipsis Finem. Et sic propositæ Eclipsis typus ad vivum delineatus erit.

In Solari Eclipsi oportet hæc esse data, semidiametrum Solis & Lunæ apparentem, & Latitudinem Lunæ visam ad initium & finem Eclipsis. In exemplo; semidiametrus apparens Solis, in Eclipsi solari anni 1630, mense Majo, inventa est scrupul. 16' 50", & semidiameter apparens Lunæ scrupul. 16' 29"; ac proinde semidiametrorum summa scrupul. 33' 19". Latitudo quoque Lunæ visa ad principium Eclipsis inventa est scrupul. 2' 58" austrina, & ad finem scrupul. 3' 24" austrina. His ergò datis, describatur primùm centro A, & intervallo A B summæ utriusque semidiametri Solis & Lunæ scrupul. 33' 19" circulus B C B, & semi-

diameter ipsius BC , qui erit via Solis. Item centro eodem & intervallo AD semidiametri Solis scrupul. $16' 50''$, exponatur alius circulus EDE , qui erit circulus Solis. Post à C in G signetur visa latitudo Lunæ in principio Eclipsis scrupul. $2' 58''$ austrina, & à B in H latitudo Lunæ visa in fine Eclipsis scrupul. $3' 24''$, etiam austrina: & connectantur G & H puncta rectâ lineâ, quæ erit via

SEPTENTRIO.



MERIDIES.

Lunæ. Tandem bisecetur GH in F , & describantur intervallo semidiametri Lunaris scrupul. $16' 29''$ tres Lunæ; prima in G , secunda in F , tertia in H : eritque Principium Eclipsis in G , Medium in F , & Finis in H : totusque adeò Eclipsis propositæ typus hoc modo absolutus erit.

Hæc sunt quæ de Lunaribus & Solaribus Deliquiis tractanda nobis fuerunt: quibus expeditis, docebo porro quomodo *Appulsus Lunæ ad Stellæ fixas* supputandi sint.

PRÆCEPTA

PRÆCEPTVM XXXVIII.

De Calculo appulsum Lunæ ad Stellæ fixas.

Appulsum Lunæ ad Stellæ fixas, eodem modo supputantur quo Eclipses Solares, nisi quod horum calculus expeditior sit calculo Eclipsium Solarium. Habent autem insignem usum in investiganda Fixarum longitudine & latitudine, sicuti videre est apud *Ptolemaum* libro *Magni Operis* VII, cap. III, ubi is multa & præclara horum appulsum exempla adducit, ad demonstranda vera Fixarum loca, tum in longitudine, tum in latitudine.

Sufficiet autem uno exemplo calculi modum ostendere, quia in antecedentibus Præceptis idem satis superque demonstratus est. Exemplum erit, insignis illa *Timocharis* observatio quam *Ptolemaus* adfert libro *Magni Operis* VII cap. III, his verbis: *Anno*, inquit, *tricesimo sexto primæ periodi Calippi*, qui erat annus à *Nabonnassare* 454, die 5 mensis *Tybi*, horâ noctis tertiâ incipiente, *Timocharis* animadvertit, *Lunam* limbo suo qui erat versus vernalem ortum, ad *Spicam Virginis* pervenisse, & quod *Spica Virginis* distaret trientem *Diametri Lunæ* versus boream, lege versus austrum.

Factum id est horis à meridie 7 30', circa initium horæ noctis tertiæ. Transactis autem à Meridie horis 8, cum 15 gradus *Cancris* culminaret, *Luna* & *Spica Virginis* conjunctæ fuerunt in longitudine, sed *Spica Virginis* australior fuit *Lunæ* centro scrupul. 5'. Quæritur verò ex hac observatione locus verus *Spicæ*, tum in longitudine, tum in latitudine.

Ab initio annorum *Nabonnassaris* ad hanc *Lunæ* & *Spicæ Virginis* conjunctionem, sunt anni *Ægyptij* pleni 453, menses *Ægypti* 4, horæ sub *Alexandrino* Meridiano 8 0', sub *Goefano* 5 40', examinatum 5 38': hoc est *Sexagenæ* dierum 45 57', dies 49, scrupula 14 5". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.

	Sex.	gr.	'	"
Anomalia Æquinoctiorum	5	13	2	31
Prosthaphæresis Æquinoctiorum addenda			54	17
Æqualis motus primæ stellæ Arietis	0	0	32	21
Motus verus primæ Arietis	0	1	26	38
Spica Virginis distat à prima Arietis	2	50	38	
Erat igitur Spica Virginis in grad.		22	4	38 m,
cum latitud. grad. 2 0' austrina.				

SOLIS.

	Sex.	gr.	'	"
Æqualis motus Solis à medio Æquin.	5	42	10	16.
Ab Æquinoctio vero	5	43	4	33.
Ascensio recta Solis temp. 346 37'				

LUNÆ.	Sex.	gr.	'.	''.
Æqualis motus Lunæ à Sole	3	5	18	15.
Anomalia centri	0	10	36	30.
Prosthaphæresis centri addenda		1	25	52.
Scrupula proportionalia. 1'.				
Anomalia Orbis media	5	21	54	11.
Anomalia Orbis æquata	5	23	20	3.
Prosthaphæresis Orbis addenda		2	46	3.
Æqualis motus Lunæ ab Æquin. vero	2	48	22	48.
Ergo Luna erat in Orbe suo in grad.		21	8	51 \mathfrak{w} .
Sed in Ecliptica in grad.		21	13	31 \mathfrak{w} .
Medius motus Latitudinis Lunæ	4	6	9	48.
Verus motus Latitudinis Lunæ	4	8	55	51.
Ergo Latitudo Lunæ Austrina		1	47	43.
Ascensio recta loci Lunæ temp 171 57'.				

Ascensio recta M. C. temp. 106 37'. Ergò locus Lunæ distabat à Meridiano versus ortum temp. 65 20', hoc est horis 4, & 21' minutis.

Hiscè datis ingredi *Canonem Trianguli Orthogoni Parallaxium*, destinatum latitudini grad. 31 Boreæ, & excerpe per 29 Præceptum, ad horas ante meridiem 4 & 5,

	Hor. IIII.	Hor. V.
Altitudinem loci Lunæ supra Horizontem	27 14.	14 35.
Latus longitudinis	59 1.	59 22.
Latus latitudinis	10 46.	8 36.
	'.	'.
Parallaxin Lunæ horizontalem per 27 Præcept.	54 18.	eandem
Parallaxin altitudinis Lunæ per 28 Præceptum	48 37.	52 46.
Eòque parallaxin longitudinis Lunæ	47 48.	52 12.
Parallaxin Latitudinis Lunæ	8 43.	7 34.

Horis igitur à meridiè 8 0', cùm locus Lunæ distaret à Meridiano ortum versus horis 4 21', Parallaxis longitudinis Lunæ fuit scrup. 49' 20" addenda, & Parallaxis latitudinis scrup. 8' 19", etiam addenda. Adde igitur scrupula 49' 20" ad verum locum Lunæ in Ecliptica grad. 21 13' 31" \mathfrak{w} , & habebis Lunæ locum visum in grad. 22 2' 51" \mathfrak{w} , scrupulis tantùm 1' 47", à vero loco Spicæ \mathfrak{w} deficientem. Item adde scrupula 8' 19" ad latitudinem Lunæ veram grad. 1 47' 43" austrinam, & habebis visam Lunæ latitudinem grad. 1 56' austrinam. Erat autem Spica \mathfrak{w} scrupulis 5' australior Lunæ centro, quia Spica diffeparabat trientem Diametri Lunæ versus austrum. Datur ergò hinc latitudo Spicæ grad. 2 1' austrina, uno tantùm scrupulo major verâ. Tabulæ igitur nostræ cum observatione *Timocharis* quamproximè consentiunt.

P R A E C E P T V M . XXXIX.

*Utrum Planeta in Signorum Circulo progrediatur,
vel regrediatur, vel stationalis sit, ad
datum tempus.*

INter varias affectiones quas Planetæ habent, haud postrema est, quâ alias porro, alias retrò cientur, alias quasi cursum inhibere & consistere videntur. Hinc enim *Directi*, *Retrogradi*, & *Stationarij* appellantur. Sunt autem *Directi* *Ptolemæo* *ὑπολειτουργοί*, cum feruntur in consequentia Signorum, hoc est, ab occasu in ortum. *Retrogradi* verò, *Ptolemæo* *παρελθόντες*, cum migrant in præcedentia, id est, ab ortu in occasum. Denique *Stationales*, *Ptolemæo* *σημεῖοι*, cum sub eodem puncto Zodiaci, planè ut fixæ stellæ, hæere videntur.

Iam verò ut cognoscas utrum Planeta progrediatur, vel regrediatur, vel stationalis sit, agito in hunc modum.

*Invenies ad datum tempus coæquatam Anomaliam Centri & Orbis Planetæ, & ingressus Canonem stationum cum Anomalia Centri, excerpe numeros primæ & secundæ stationis. Confer hos cum Anomalia Orbis æquata, quæ si æqualis fuerit numero stationis primæ, Planeta stationalis erit in Orbis sui semicirculo, ubi ab Apogæo descendit in Perigæum, incipitque regredi. Sin æqualis fuerit numero stationis secundæ, Planeta stationalis erit in altero Orbis sui semicirculo, in quo ascendit à Perigæo in Apogæon, atque iterum incipit progredi, cum aliquamdiu ante retrocessisset. Quod si verò Anomalia Orbis æquata major sit numero stationis primæ, & minor numero stationis secundæ, erit Planeta *παρελθόντες*, vel *Retrogradus*; contra si minor fuerit numero stationis primæ, & major numero stationis secundæ, Planeta erit *ὑπολειτουργός*, id est, *Directus*.*

Exemplum in stella Saturni. Anno à Nabonnassare 519, 22 die Tybi, horis à Meridie 6 sub Meridiano Alexandrino, sub Goefano horis 3 40', inventa supra est Anomalia Centri Saturni æquata grad. 292 48', & Anomalia Orbis æquata grad. 184 28'. Ingredior autem Canonem Stationum quinque Planetarum cum Anomalia Centri æquata, & excerpo numerum stationis primæ Saturni grad. 113 30', & secundæ stationis gr. 246 30': cum quibus conféro Anomaliam Orbis Saturni æquatam grad. 184 28', quæ major est numero stationis primæ, & minor numero stationis secundæ. Pronuncio igitur Saturnum tunc fuisse Retrogradum, & quidem loco ferè medio inter stationem primam & secundam, hoc est, circà situm Acronychium.

Neque verò alia est calculi ratio in Planetis cæteris.

PRÆCEPTVM XL.

De Stationum tempore.

Id facile acquiritur hac viâ.

Sit data Anomalia Centri & Orbis Planetæ æquata, unâ cum numeris stationis primæ & secundæ. Quibus habitis, vide majorne an minor sit Anomalia Orbis æquata numero stationis primæ. Si minor sit, aufer Anomaliâ Orbis æquatam ex numero stationis primæ, & reliquos gradus partire in motum diurnum æqualem commutationis Planetæ, & habebis dies post quos Planeta erit stationalis, & regredi incipiet. Sin Anomalia Orbis æquata major fuerit numero stationis primæ, & minor numero stationis secundæ, subtrahe Anomaliâ Orbis æquatam ex numero stationis secundæ, & residuos gradus divide in motum diurnum æqualem commutationis Planetæ, & prodibunt dies, quibus exactis Planeta secundò stationarius erit, & incipiet progredi. Vel si primæ stationis tempus scire desideras, aufer numerum stationis primæ, ex Anomalia Orbis æquata, & residuum divide in motum diurnum æqualem commutationis Planetæ, & exhibunt dies ante quos Planeta stationalis erat, cùm inciperet regredi. Tandem si Anomalia Orbis æquata major sit numero stationis secundæ, subducito hanc ex illa, & residuum distribue in motum diurnum æqualem commutationis Planetæ, & acquies dies ante quos Planeta stationalis erat, cùm inciperet esse ἀποσπλιγνός, vel directus. Aut si & hîc stationis primæ tempus scire cupis, aufer numerum stationis primæ ex Anomalia Orbis æquata, & reliquum numerum partire ut supra, prodibuntque dies qui à primæ stationis tempore effluxerunt.

Ut in præcedente exemplo, Anomalia Orbis Saturni coæquata fuit grad. 184 28', major numero stationis primæ grad. 113 30', & minor numero stationis secundæ grad. 246 30'. Aufer igitur illam ex hoc, & reliquos gradus 62 2', divide in diurnum æqualem motum Commutationis Saturni, qui est scrup. 57' 8", & acquies dies 65, post quos Saturni stella facta est stationalis, regressione jam finitâ. Vel si auferas numerum stationis primæ grad. 113 30', ex Anomalia Orbis æquata grad. 184 28', & residuos gradus 70 58', partiâris ut supra, prodibunt dies 74 cum semisse, ante quos Planeta stationalis erat, cùm inciperet regredi. Cognito verò tam initio quam fine regressionis Saturni, notum simul erit totum tempus regressionis Saturni, dierum scilicet 139½. Eodemque etiam modo adiscitur totum tempus progressus Stellæ, per superiorem sui Orbis partem.

Motus

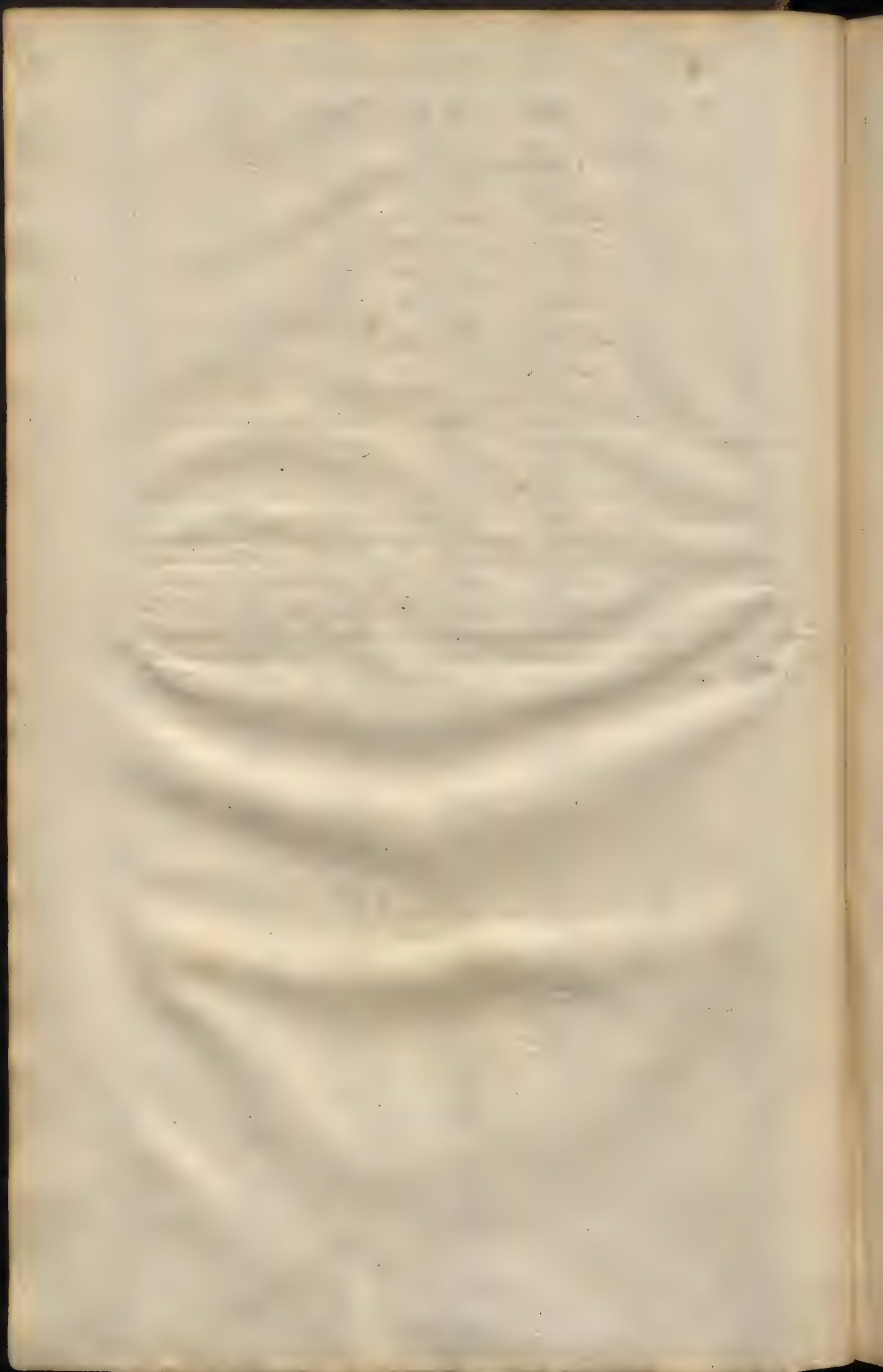
Motus Diurnus COMMVTATIONIS

	gr.	'	"
<i>Saturni</i>	0	57	8
<i>Iovis</i>	0	54	9
<i>Martis</i>	0	27	42
<i>Veneris</i>	0	36	59
<i>Mercurij</i>	3	6	24

Observandum tamen est, Stationum tempora hoc modo definita, non esse modis omnibus accurata, sed vero tantum proxima; præsertim in stella Martis, propter perpetuam instabilitatem quæ ex variatione Prosthaphæresium Centri, & Orbis provenit. Oportet igitur ad tempus superiori modo inventum exquirere Anomaliam Centri & Orbis, & per Centri Anomaliam excerpere arcum tum primæ, tum secundæ Stationis: cum quorum altero, si coæquata Orbis Anomalia congruat, rectè se habet superior Calculus; sin minus, tantisper iterandus erit donec satis respondeat.

Expofui hætenus, cum bono Deo, quæcunque ad Computum motuum Cælestium ex Tabulis nostris pertinent; eaque paucis, puta 40 Præceptis, complexus sum. Exerceat igitur se in his omni operâ & studio Lector astrophilus, & ubi Calculi nostri ἀποβέβαι reipsâ compererit, grato animo labores nostros suscipiat, & Deo Opt. Max. gloriam tribuat.





PHILIPPI LANSBERGII
TABVLÆ
MOTVVM COELESTIVM
PERPETVÆ

Ex omnium temporum Observationibus

CONSTRUCTÆ,

Temporumque omnium observationibus
consentientes.



MIDDELBURGI ZELANDIÆ
Apud
ZACHARIAM ROMANVM.

ANNO MDCLXXXII.

THE
NEW
MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY
OF
THE
CITY OF
NEW YORK
AND
THE
ADJACENT DISTRICTS
OF
THE
STATE OF
NEW YORK
AND
THE
CITY OF
ALBANY
AND
THE
ADJACENT DISTRICTS
OF
THE
STATE OF
NEW YORK

CONTENTS
OF
THE
MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY
OF
THE
CITY OF
NEW YORK
AND
THE
ADJACENT DISTRICTS
OF
THE
STATE OF
NEW YORK
AND
THE
CITY OF
ALBANY
AND
THE
ADJACENT DISTRICTS
OF
THE
STATE OF
NEW YORK

NEW YORK
PUBLISHED BY
THE
MUSEUM OF NATURAL HISTORY
OF THE CITY OF NEW YORK
AND THE ADJACENT DISTRICTS
OF THE STATE OF NEW YORK
AND THE CITY OF ALBANY
AND THE ADJACENT DISTRICTS
OF THE STATE OF NEW YORK
AND THE CITY OF ALBANY
AND THE ADJACENT DISTRICTS
OF THE STATE OF NEW YORK

Initium Canonum Astronomicorum, & primùm
eorum qui ad temporis conversionem
spectant.

Quos intervalla Epocharum rectè antecedunt.

AB OLYMPIADIBVS										
<i>Ad initium annorum</i>	<i>an ni Ægy.</i>	<i>dies.</i>		<i>anni Iuli.</i>	<i>dies.</i>		<i>Dierum Sexag.</i>			
							<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>dies</i>
Nabonnassar̃is	27	247		27	241		0	2	48	22
Obitus Alexandri	451	247		451	135		0	45	47	42
C. Iulij Cæsaris	730	1		729	184		1	14	0	51
CHRISTI DEI	775	13		774	185		1	18	34	48
A NABONNASSARE										
<i>Ad initium annorum</i>	<i>anni Ægy.</i>	<i>dies.</i>		<i>anni Iuli.</i>	<i>dies.</i>		<i>Dierum Sexag.</i>			
							<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>dies</i>
Obitus Alexandri	424	0		423	260		0	42	59	20
C. Iulij Cæsaris	702	119		701	309		1	11	12	29
CHRISTI DEI	747	131		746	310		1	15	46	26
AB ALEXANDRI MORTE										
<i>Ad initium annorum</i>	<i>anni Ægy.</i>	<i>dies.</i>		<i>anni Iuli.</i>	<i>dies.</i>		<i>Dierum Sexag.</i>			
							<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>dies</i>
C. Iulij Cæsaris	278	119		278	50		0	28	13	9
CHRISTI DEI	323	131		323	51		0	32	47	6
A C. IULIO CÆSARE										
<i>Ad initium annorum</i>	<i>anni Ægy.</i>	<i>dies.</i>		<i>anni Iuli.</i>	<i>dies.</i>		<i>Dierum Sexag.</i>			
							<i>///</i>	<i>///</i>	<i>///</i>	<i>dies</i>
CHRISTI DEI	45	12		45	1		0	4	33	57

Initium annorum CHRISTI, & C. Iulij pender à meridie
Calendarum Ianuarij.

Canon convertendi horas & scrupula horæ, in
tempora & scrupula Æquinoctialis;
& contrà.

Hor.	Temp.
1	15
2	30
3	45
4	60
5	75
6	90
7	105
8	120
9	135
10	150
11	165
12	180
13	195
14	210
15	225
16	240
17	255
18	270
19	285
20	300
21	315
22	330
23	345
24	360
Scr.	1

Scr.	Temp.	1
1		15
2		30
3		45
4	1	0
5		15
6		30
7		45
8	2	0
9		15
10		30
11		45
12	3	0
13		15
14		30
15		45
16	4	0
17		15
18		30
19		45
20	5	0
21		15
22		30
23		45
24	6	0
25		15
26		30
27		45
28	7	0
29		15
30		30
2 ^a	1	11

Scr.	Temp.	1
31		45
32	8	0
33		15
34		30
35		45
36	9	0
37		15
38		30
39		45
40	10	0
41		15
42		30
43		45
44	11	0
45		15
46		30
47		45
48	12	0
49		15
50		30
51		45
52	13	0
53		15
54		30
55		45
56	14	0
57		15
58		30
59		45
60	15	0
2 ^a	1	11

Canon convertendi Annos & Menses Ægyptios
in Sexagenas dierum, &c dies.

Anni Ægyptij col- lecti.	Dierum				An ni ex- pan	Dierum				an- ni ex- pan	Dierum				Anni expan- si.	Dierum			
	Sexagena					Sexagena					Sexagena					Sexagena			
	3 ^x	2 ^x	1 ^x	Dies		2 ^x	1 ^x	Dies		2 ^x	1 ^x	Dies			2 ^x	1 ^x	Dies		
100	0	10	8	20	1	0	6	5	35	3	32	55		69	6	59	45		
200	0	20	16	40	2	0	12	10	36	3	39	0		70	7	5	50		
300	0	30	25	0	3	0	18	15	37	3	45	5		71	7	11	55		
400	0	40	33	20	4	0	24	20	38	3	51	10		72	7	18	0		
500	0	50	41	40	5	0	30	25	39	3	57	15		73	7	24	5		
600	1	0	50	0	6	0	36	30	40	4	5	20		74	7	30	10		
700	1	10	58	20	7	0	42	35	41	4	9	25		75	7	36	15		
800	1	21	6	40	8	0	48	40	42	4	15	30		76	7	42	20		
900	1	31	15	0	9	0	54	45	43	4	21	35		77	7	48	25		
1000	1	41	23	20	10	1	0	50	44	4	27	40		78	7	54	30		
1100	1	51	31	40	11	1	6	55	45	4	33	45		79	8	0	35		
1200	2	1	40	0	12	1	13	0	46	4	39	50		80	8	6	40		
1300	2	11	48	20	13	1	19	5	47	4	45	55		81	8	12	45		
1400	2	21	56	40	14	1	25	10	48	4	52	0		82	8	18	50		
1500	2	32	5	0	15	1	31	15	49	4	58	5		83	8	24	55		
1600	2	42	13	20	16	1	37	20	50	5	4	10		84	8	31	0		
1700	2	52	21	40	17	1	43	25	51	5	10	15		85	8	37	5		
1800	3	2	30	0	18	1	49	30	52	5	16	20		86	8	43	10		
1900	3	12	38	20	19	1	55	35	53	5	22	25		87	8	49	15		
2000	3	22	46	40	20	2	1	40	54	5	28	30		88	8	55	20		
2100	3	32	55	0	21	2	7	45	55	5	34	35		89	9	1	25		
2200	3	43	3	20	22	2	13	50	56	5	40	40		90	9	7	30		
2300	3	53	11	40	23	2	19	55	57	5	46	45		91	9	13	35		
2400	4	3	20	0	24	2	26	0	58	5	52	50		92	9	19	40		
2500	4	13	28	20	25	2	32	5	59	5	58	55		93	9	25	45		
2600	4	23	36	40	26	2	38	10	60	6	5	0		94	9	31	50		
2700	4	33	45	0	27	2	44	15	61	6	11	5		95	9	37	55		
2800	4	43	53	20	28	2	50	20	62	6	17	10		96	9	44	0		
2900	4	54	1	40	29	2	56	25	63	6	23	15		97	9	50	5		
3000	5	4	10	0	30	3	2	30	64	6	29	20		98	9	56	10		
4000	6	45	33	20	31	3	8	35	65	6	35	25		99	10	2	15		
5000	8	26	56	40	32	3	14	40	66	6	41	30		100	10	8	20		
6000	10	8	20	0	33	3	20	45	67	6	47	35							
7000	11	49	43	20	34	3	26	50	68	6	53	40							

Anni Ægyptii		
Menses		
Sex. dies		
1	Thoth	0 10
2	Phaophi	1 0
3	Atbyr	1 30
4	Chiac	2 0
5	Tybi	2 30
6	Mechin	3 0
7	Phamen.	3 30
8	Pharmu.	4 0
9	Pachon	4 30
10	Payni	5 0
11	Epephi	5 30
12	Mesori	6 0
Quinq. Epacta		

*Hic tabula sunt convertendi annus Iulianus ab aera communis
Christiana. Supponit autem tres primos annos communes quatuor
6 Bissextilem P. LANSBERG I*

Canon convertendi Annos Iulianos, & Menses
in Sexagenas dierum, & dies.

Anni Iulia- ni col- lecti.	Dierum				An- ni Iu- lia.	Dierum				an- ni Iu- lia.	Dierum				Anni Iulia- ni.	Dierum				Anni Commun.
	Sexagena					Sexagena					Sexagena					Sexagena				
	3 ^a	2 ^a	1 ^a	Dies		2 ^a	1 ^a	Dies			2 ^a	1 ^a	Dies			2 ^a	1 ^a	Dies		
100	0	10	8	45	1	0	6	5	35	3	33	3		69	7	0	2			
200	0	20	17	30	2	0	12	10	36	3	39	9		70	7	6	7			
300	0	30	26	15	3	0	18	15	37	3	45	14		71	7	12	12			
400	0	40	35	0	4	0	24	21	38	3	51	19		72	7	18	18			
500	0	50	43	45	5	0	30	26	39	3	57	24		73	7	24	23			
600	1	0	52	30	6	0	36	31	40	4	3	30		74	7	30	28			
700	1	11	1	15	7	0	42	36	41	4	9	35		75	7	36	33			
800	1	21	10	0	8	0	48	42	42	4	15	40		76	7	42	39			
900	1	31	18	45	9	0	54	47	43	4	21	45		77	7	48	44			
1000	1	41	27	30	10	1	0	52	44	4	27	51		78	7	54	49			
1100	1	51	36	15	11	1	6	57	45	4	33	56		79	8	0	54			
1200	2	1	45	0	12	1	13	3	46	4	40	1		80	8	7	0			
1300	2	11	53	45	13	1	19	8	47	4	46	6		81	8	13	5			
1400	2	22	2	30	14	1	25	13	48	4	52	12		82	8	19	10			
1500	2	32	11	15	15	1	31	18	49	4	58	17		83	8	25	15			
1600	2	42	20	0	16	1	37	24	50	5	4	22		84	8	31	21			
1700	2	52	28	45	17	1	43	29	51	5	10	27		85	8	37	26			
1800	3	2	37	30	18	1	49	34	52	5	16	33		86	8	43	31			
1900	3	12	46	15	19	1	55	39	53	5	22	38		87	8	49	36			
2000	3	22	55	0	20	2	1	45	54	5	28	43		88	8	55	42			
2100	3	33	3	45	21	2	7	50	55	5	34	48		89	9	1	47			
2200	3	43	12	30	22	2	13	55	56	5	40	54		90	9	7	52			
2300	3	53	21	15	23	2	20	0	57	5	46	59		91	9	13	57			
2400	4	3	30	0	24	2	26	6	58	5	53	4		92	9	20	3			
2500	4	13	38	45	25	2	32	11	59	5	59	9		93	9	26	8			
2600	4	23	47	30	26	2	38	16	60	6	5	15		94	9	32	13			
2700	4	33	56	15	27	2	44	21	61	6	11	20		95	9	38	18			
2800	4	44	5	0	28	2	50	27	62	6	17	25		96	9	44	24			
2900	4	54	13	45	29	2	56	32	63	6	23	30		97	9	50	29			
3000	5	4	22	30	30	3	2	37	64	6	29	36		98	9	56	34			
4000	6	45	50	0	31	3	8	42	65	6	35	41		99	10	2	39			
5000	8	27	17	30	32	3	14	48	66	6	41	46		100	10	8	45			
6000	10	8	45	0	33	3	20	53	67	6	47	51								
7000	11	50	12	30	34	3	26	58	68	6	53	57								

Anni Commun.	
Mentes	
Sex. dies	
1	Ianuarus 0 31
2	Februarus 0 59
3	Martius 1 30
4	Aprilis 2 0
5	Maius 2 31
6	Iunius 3 1
7	Iulius 3 32
8	Augustus 4 3
9	September 4 33
10	October 5 4
11	November 5 34
12	December 6 5

Anni Bissextilis	
Menses	
Sex. dies	
1	Ianuarus 0 31
2	Februar. 1 0
3	Martius 1 31
4	Aprilis 2 1
5	Maius 2 32
6	Iunius 3 2
7	Iulius 3 33
8	Augustus 4 4
9	September 4 34
10	October 5 5
11	November 5 35
12	December 6 6

Anni Commun.
Menses

Sex. dies

1 Ianuarius 0 11

2 Februar. 0 59

3 Martius 1 30

4 Aprilis 2 0

5 Maius 2 31

6 Iunius 3 1

7 Iulius 3 32

8 Augustus 4 3

9 September 4 33

10 October 5 4

11 November 5 34

12 December 6 5

Anni Bissextilis
Menses

Sex. dies

1 Ianuarius 0 31

2 Februar. 1 0

3 Martius 1 31

4 Aprilis 2 1

5 Maius 2 32

6 Iunius 3 2

7 Iulius 3 33

8 Augustus 4 4

9 September 4 34

10 October 5 5

11 November 5 35

12 December 6 6

*¶ Ut vero faciat annus Periodi Iulianae Canon
tabula annorum singulorum expansum ab 1 ad 100
alia est continuanda et primus annus sit
Bissextilis huius sequantur communes. Per quadri-
centia si procedas poteris et hanc ad usum adhi-
bere. Annus autem Bissextilis in Periodo Iuliana est
qui a divisione p q relinquit 1*

TABVLÆ MOTVVM CÆLESTIVM.

7

Canon convertendi horas &
scrupula unius horæ, in
scrupula diei.

Canon convertendi scrupula diei, in horas &
scrupula horæ.

Horæ				Horæ			
ho.	Dies	1 ^a	2 ^a	ho.	Dies	1 ^a	2 ^a
1 ^a	1 ^a	2 ^a	3 ^a	1 ^a	1 ^a	2 ^a	3 ^a
2	2	3	4	2	2	3	4
1	0	2	30	31	1	17	30
2	0	5	0	32	1	20	0
3	0	7	30	33	1	22	30
4	0	10	0	34	1	25	0
5	0	12	30	35	1	27	30
6	0	15	0	36	1	30	0
7	0	17	30	37	1	32	30
8	0	20	0	38	1	35	0
9	0	22	30	39	1	37	30
10	0	25	0	40	1	40	0
11	0	27	30	41	1	42	30
12	0	30	0	42	1	45	0
13	0	32	30	43	1	47	30
14	0	35	0	44	1	50	0
15	0	37	30	45	1	52	30
16	0	40	0	46	1	55	0
17	0	42	30	47	1	57	30
18	0	45	0	48	2	0	0
19	0	47	30	49	2	2	30
20	0	50	0	50	2	5	0
21	0	52	30	51	2	7	30
22	0	55	0	52	2	10	0
23	0	57	30	53	2	12	30
24	1	0	0	54	2	15	0
25	1	2	30	55	2	17	30
26	1	5	0	56	2	20	0
27	1	7	30	57	2	22	30
28	1	10	0	58	2	25	0
29	1	12	30	59	2	27	30
30	1	15	0	60	2	30	0

scrup. diei			scrup. diei		
1 ^a	ho.	1 ^a	1 ^a	ho.	1 ^a
2 ^a	1 ^a	2 ^a	2 ^a	1 ^a	2 ^a
3 ^a	2 ^a	3 ^a	3 ^a	2 ^a	3 ^a
1	0	24	31	12	24
2	0	48	32	12	48
3	1	12	33	13	12
4	1	36	34	13	36
5	2	0	35	14	0
6	2	24	36	14	24
7	2	48	37	14	48
8	3	12	38	15	12
9	3	36	39	15	36
10	4	0	40	16	0
11	4	24	41	16	24
12	4	48	42	16	48
13	5	12	43	17	12
14	5	36	44	17	36
15	6	0	45	18	0
16	6	24	46	18	24
17	6	48	47	18	48
18	7	12	48	19	12
19	7	36	49	19	36
20	8	0	50	20	0
21	8	24	51	20	24
22	8	48	52	20	48
23	9	12	53	21	12
24	9	36	54	21	36
25	10	0	55	22	0
26	10	24	56	22	24
27	10	48	57	22	48
28	11	12	58	23	12
29	11	36	59	23	36
30	12	0	60	24	0

A a 4

Cata-

Catalogus quorundam insignium locorum in diversis Regionibus,
quorum diversi sunt Meridiani.

		Temper		Polus				Temper		Polus	
		ho.	scr.	gr.	scr.			ho.	scr.	gr.	scr.
Alexandria Egypti.	A	2	20	30	58	Lipsia Misnia.	A	0	36	51	17
Alcmaria Hollandie.	A	0	3	52	41	Lisbona Portugallia.	S	0	56	39	0
Amstelredamum Holl.	A	0	4	52	26	Londinium Anglia.	S	0	20	51	32
Antiochia Syria.	A	3	17	37	0	Lovanium Brabantia.	A	0	4	50	50
Antuerpia Brabantia.	A	0	2	51	16	Lugdunum Gallia.	A	0	3	45	0
Aquæ Sextie Gallie Narb.	A	0	6	43	33	Luseta Parisiorum.	S	0	9	48	52
Aquisgranum.	A	0	8	50	48	Maroco Mauritania.	S	0	54	31	0
Aracta Syria.	A	3	27	36	4	Marsilia Provincie.	A	0	5	42	20
Arnhemum Geldria.	A	0	9	52	7	Mediolanum Insubria.	A	0	22	44	35
Athene Græcia.	A	1	50	37	15	Mellicum Austria.	A	0	55	48	10
Augusta vindelicorum.	A	0	31	48	21	Metis Lotharingia.	A	0	8	49	12
Babylon Chaldaeorum.	A	3	12	35	0	Middelburgum Zelandia.	S	0	1	51	31
Bajona.	S	0	22	43	30	Moguntia Germania.	A	0	16	49	50
Barcelona.	S	0	28	41	24	Mons Pessulanus.	S	0	2	42	40
Basilea Helvetia.	A	0	12	47	3	Mons regius Borussia.	A	1	25	54	20
Berge Norvegie.	A	0	8	60	30	Neapolis Italia.	A	0	51	40	50
Berge Brabantia.	A	0	1	51	30	Nidrosia Norvegie.	A	0	17	63	12
Bithynia.	A	2	40	43	0	Norimberga Germania.	A	0	33	49	24
Bononia Italia.	A	0	36	43	54	Oberida Flandria.	S	0	5	51	20
Brema.	A	0	19	53	10	Orcades Insula.	S	0	36	61	0
Briga Silesia.	A	1	4	51	0	Oxonium Anglia.	S	0	24	51	50
Bruga Flandria.	S	0	3	51	19	Pataxium Italia.	A	0	34	45	15
Brucelle Brabantia.	A	0	2	50	48	Panormus Sicilia.	A	0	47	37	30
Canarie Insula.	S	1	42	28	0	Praga Bohemia.	A	0	44	50	6
Calcutum India.	A	5	14	11	0	Ratisbona Bavaria.	A	0	37	49	0
Campena Transisularia.	A	0	7	52	40	Riga Livonia.	A	1	25	58	30
Casselle Hassia.	A	0	19	51	19	Rhodus.	A	2	10	36	0
Colonia Agrippina.	A	0	11	50	56	Roma.	A	0	43	42	2
Compostella Hispania.	S	1	1	42	30	Rotterdamum Hollandia.	A	0	3	51	56
Conembria Lusitania.	S	0	59	40	0	Rostochium.	A	0	37	54	0
Constantia Helvetia.	A	0	26	47	30	Rothomagus Normannia.	S	0	14	49	15
Cracovia Polonia.	A	1	22	50	0	Salamanca Hispania.	S	0	42	41	12
Dantiscum.	A	1	16	54	20	Sardes Lydia.	A	2	14	38	0
Delphi Hollandia.	A	0	2	52	0	Syracusa Sicilia.	A	0	32	36	20
Dordracum Hollandia.	A	0	4	51	51	Strigomium Ungaria.	A	1	5	47	20
Duysburgum Clivia.	A	0	10	51	30	Stetium Pomerania.	A	0	45	53	36
Dyrachium Macedonia.	A	1	22	41	27	Stockholmia Suecia.	A	0	46	58	50
Edimburgum Scotia.	S	0	26	56	10	Tigurum Helvetia.	A	0	20	47	0
Embsa Frisia.	A	0	10	53	32	Tolosa Gallia.	S	0	14	43	25
Francofurtum ad Menum.	A	0	16	50	8	Tolatum Hispania.	S	0	42	39	30
Francofurtum ad Oderam.	A	0	56	52	20	Tola Zelandia.	A	0	1	51	30
Frankera Frisia.	A	0	7	53	12	Torga Misnia.	A	0	38	51	30
Erueburgum Prussia.	A	1	22	54	19	Tubinga Suevia.	A	0	22	48	24
GANDAVUM Fland.		0	0	51	8	Valencia Hispania.	S	0	26	39	30
GOESA Zelandia.		0	0	51	31	Venetia.	A	0	37	45	20
Goa India.	A	5	22	18	30	Vienna Austria.	A	0	54	48	22
Gouda Holland.	A	0	3	52	2	Viterbium Italia.	A	0	40	42	12
Gratium Sciria.	A	0	55	47	2	Vlma Suevia.	A	0	25	48	24
Groeninga Frisia.	A	0	10	53	12	Vltingelam.	A	0	6	52	7
Haphnia Dania.	A	0	45	55	43	Vraniburgum Dania.	A	0	45	55	55
Harlemum Hollandia.	A	0	3	52	27	Pratissavia Silesia.	A	0	56	51	10
Haga Comitit.	A	0	2	52	5	Witeberga Saxonia.	A	0	28	51	54
Hamburgum Holsatia.	A	0	22	53	44	Ziriza Zelandia.		110	011	51	42
Heidelberg.	A	0	25	49	22						
Hierosolyma.	A	3	0	31	55						
Hispalis; Sevilla.	S	0	49	38	5						
Ingolstadtum Bavaria.	A	0	34	48	30						
Leida Hollandia.	A	0	3	52	11						
Leovardia Frisia.	A	0	8	53	13						

Loca orientalia à G o r s A, habent præfixam literam A: loca occidentalia literam S.

Cocajuf

Cracovia distat singulis diei
sexagesimis 3. 25. quoniam
motus subtrahi debet ab apudis
est enim meridianus orientalis.

Gouda
Upaja
gr 25 30Roma
36 15Frankenburg
Upaja
46 0
DyrachiumHamburg.
70 30

CANO-

Orbit

CANONES
ANOMALIAE AEQVL
NOCTIORVM

ET

OBLIQVITATIS ZODIACI.

ITEM

PROSTHAPHÆRESIVM

Æquinoctiorum & Obliquitatis
Zodiaci.

Anomalie æquinoctialis ab his punctis notandis in claud. synopsi ex hypothese Tabulari
 Danicorum. Motu diurno puncti anomalie æquinoctialis 59 tanta p. gr. 19 quint 45 / 100
 49 sept. Profectionem æquinoctialis in m. h. diurno p. m. 10" 41' 5".

Æqualis motus Anomalie Æquinoctiorum.

In diebus & Sexagenis dierum, & scrupulis.

4000 anni Iuliani
 1 59 14 47
 propter Epochas
 Tetradyladas.

Sexagena	1 ^a	2 ^a	3 ^a	Sex.	gr.	1	11	111
3 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
1 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
Dies	Sex.	gr.	1	11	111			
1	0	0	0	2	4	4	39	3
2	0	0	0	4	8	9	18	7
3	0	0	0	6	12	13	57	10
4	0	0	0	8	16	18	36	14
5	0	0	0	10	20	23	15	18
6	0	0	0	12	24	27	54	22
7	0	0	0	14	28	32	33	25
8	0	0	0	16	32	37	12	29
9	0	0	0	18	36	41	51	33
10	0	0	0	20	40	46	30	36
11	0	0	0	22	44	51	9	40
12	0	0	0	24	48	55	48	43
13	0	0	0	26	53	0	27	47
14	0	0	0	28	57	5	6	51
15	0	0	0	31	1	9	45	54
16	0	0	0	33	5	14	24	58
17	0	0	0	35	9	19	4	1
18	0	0	0	37	13	23	43	5
19	0	0	0	39	17	28	22	9
20	0	0	0	41	21	33	1	12
21	0	0	0	43	25	37	40	16
22	0	0	0	45	29	42	19	20
23	0	0	0	47	33	46	58	23
24	0	0	0	49	37	51	37	27
25	0	0	0	51	41	46	16	30
26	0	0	0	53	46	0	55	34
27	0	0	0	55	50	5	34	38
28	0	0	0	57	54	10	13	41
29	0	0	0	59	58	14	52	45
30	0	0	1	2	2	19	31	48
scr.	gr.	1	11	111	Epocha			
2 ^a	1	11	111		Nabonnassar			
3 ^a	11	111			Sex. gr. 1. 11.			
4 ^a	111				3. 37. 59. 28.			

Sexagena	1 ^a	2 ^a	3 ^a	Sex.	gr.	1	11	111
3 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
2 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
1 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
Dies	Sex.	gr.	1	11	111			
31	0	0	1	4	6	24	10	52
32	0	0	1	6	10	28	49	56
33	0	0	1	8	14	33	28	59
34	0	0	1	10	18	38	8	3
35	0	0	1	12	22	42	47	7
36	0	0	1	14	26	47	26	10
37	0	0	1	16	30	52	5	14
38	0	0	1	18	34	56	44	17
39	0	0	1	20	39	1	23	21
40	0	0	1	22	43	6	2	25
41	10	0	1	24	47	10	41	28
42	0	0	1	26	51	15	20	32
43	0	0	1	28	55	19	59	35
44	0	0	1	30	59	24	38	39
45	10	0	1	33	3	29	17	43
46	0	0	1	35	7	33	56	46
47	0	0	1	37	11	38	35	50
48	0	0	1	39	15	43	14	54
49	0	0	1	41	19	47	53	57
50	0	0	1	43	23	52	33	1
51	0	0	1	45	27	57	12	4
52	0	0	1	47	32	1	51	8
53	0	0	1	49	36	6	30	12
54	0	0	1	51	40	11	9	15
55	0	0	1	53	44	15	48	19
56	0	0	1	55	48	20	27	22
57	0	0	1	57	52	25	6	26
58	0	0	1	59	56	29	45	30
59	0	0	2	2	0	34	25	33
60	0	0	2	4	4	39	3	37
scr.	gr.	1	11	111	Epocha			
2 ^a	1	11	111		CHRISTI			
3 ^a	11	111			Sex. gr. 1. 11.			
4 ^a	111				0. 14. 41. 18.			

Ad initium Iulianæ Epochæ
 proximum ante Christum
 pro Syl. iuxta Iulianam
 anni numerationem
 4 15 26 29

Ad initium anni Christi
 Epochæ Epoch. pro Iulianâ Æqua-
 Decembris initia
 Sex gr.
 0 14 41 16

100 anni Iuliani 0 20 59 56 0 4 26 14
 20 anni Iuliani 0 4 11 46

Æqualis motus Obliquitatis Zodiaci.

In diebus & Sexagenis dierum, & scrupulis.

Sexagena										Sexagena									
3 ^a	2 ^a	1 ^a	Sex.	gr.	1	11	111			3 ^a	2 ^a	1 ^a	Sex.	gr.	1	11	111		
Dies	Sex.	gr.	1	11	111					Dies	Sex.	gr.	1	11	111				
1	0	0	0	1	11	0	49	19		31	0	0	0	36	41	25	28	46	
2	0	0	0	2	22	1	38	38		32	0	0	0	37	52	16	18	6	
3	0	0	0	3	32	2	27	57		33	0	0	0	39	3	27	7	24	
4	0	0	0	4	44	3	17	16		34	0	0	0	40	14	27	56	43	
5	0	0	0	5	55	4	6	35		35	0	0	0	41	25	28	46	2	
6	0	0	0	7	6	4	55	53		36	0	0	0	42	36	29	35	21	
7	0	0	0	8	17	5	45	13		37	0	0	0	43	47	30	24	40	
8	0	0	0	9	28	6	34	31		38	0	0	0	44	58	31	13	59	
9	0	0	0	10	39	7	23	50		39	0	0	0	46	9	32	3	18	
10	0	0	0	11	50	8	13	9		40	0	0	0	47	20	32	52	37	
11	0	0	0	13	1	9	2	28		41	0	0	0	48	31	33	41	56	
12	0	0	0	14	12	9	51	47		42	0	0	0	49	42	34	31	14	
13	0	0	0	15	23	10	41	6		43	0	0	0	50	53	35	20	34	
14	0	0	0	16	34	11	30	25		44	0	0	0	52	4	36	9	52	
15	0	0	0	17	45	12	19	44		45	0	0	0	53	15	36	59	11	
16	0	0	0	18	56	13	9	3		46	0	0	0	54	26	37	48	30	
17	0	0	0	20	7	13	58	22		47	0	0	0	55	37	38	37	49	
18	0	0	0	21	18	14	47	40		48	0	0	0	56	48	39	27	8	
19	0	0	0	22	29	15	36	59		49	0	0	0	57	59	40	16	27	
20	0	0	0	23	40	16	26	19		50	0	0	0	59	10	41	5	46	
21	0	0	0	24	51	17	15	37		51	0	0	1	0	21	41	55	5	
22	0	0	0	26	2	18	4	56		52	0	0	1	1	32	42	44	24	
23	0	0	0	27	13	18	54	15		53	0	0	1	2	43	43	33	43	
24	0	0	0	28	24	19	43	34		54	0	0	1	3	54	44	23	2	
25	0	0	0	29	35	20	32	53		55	0	0	1	5	5	45	12	20	
26	0	0	0	30	46	21	22	12		56	0	0	1	6	16	46	1	40	
27	0	0	0	31	57	22	11	31		57	0	0	1	7	27	46	50	58	
28	0	0	0	33	8	23	0	50		58	0	0	1	8	38	47	40	17	
29	0	0	0	34	19	23	50	9		59	0	0	1	9	49	48	29	36	
30	0	0	0	35	30	24	39	28		60	0	0	1	11	0	49	18	55	
scr.	gr.	1	11	111	Epocha					scr.	gr.	1	11	111	Epocha				
2 ^a	1	11	111	Nabonnassar						2 ^a	1	11	111	CHRISTI					
3 ^a	11	111		Sex. gr. 1. 11.						3 ^a	11	111		Sex. gr. 1. 11.					
4 ^a	111			4. 30. 19. 1.						4 ^a	111			o. o. o. o.					

4000 Iuliani
2 0 19 43

Ad incho Iulianum
proximum ante Christum
pro Syl iuxta Iulianum
anni numerationem
3 59 40 16

o . o . o . o . o Protha-

Prosthaphæreses Aequinoctiorum,

Sexag.						1						2 Sexag.						
gradus.	Æquinoctio- rum			Obliq. Zodia.		gr.	Æquinoctio- rum			Obliq. Zodia.		gr.	Æquinoctio- rum			Obliq. Zodia.		gradus.
	Aufser			Adder			Aufser			Adder			Aufser			Adder		
	gr.	1	11	1	11		gr.	1	11	1	11		gr.	1	11	1	11	
0	0	0	0	22	0	I	4	18	16	30		I	4	18	5	30	60	
1	0	1	18	22	0	I	4	56	16	19		I	3	38	5	21	59	
2	0	2	36	21	59	I	5	33	16	9		I	2	57	5	11	58	
3	0	3	54	21	59	I	6	9	15	59		I	2	15	5	1	57	
4	0	5	12	21	58	I	6	44	15	49		I	1	32	4	51	56	
5	0	6	29	21	57	I	7	17	15	38		I	0	48	4	42	55	
6	0	7	46	21	56	I	7	49	15	28		I	0	3	4	33	54	
7	0	9	3	21	55	I	8	20	15	17		0	59	17	4	23	53	
8	0	10	20	21	53	I	8	50	15	7		0	58	30	4	14	52	
9	0	11	37	21	51	I	9	19	14	56		0	57	42	4	5	51	
10	0	12	54	21	49	I	9	46	14	45		0	56	53	3	56	50	
11	0	14	10	21	47	I	10	12	14	34		0	56	3	3	48	49	
12	0	15	26	21	45	I	10	37	14	23		0	55	12	3	39	48	
13	0	16	42	21	43	I	11	0	14	12		0	54	19	3	30	47	
14	0	17	57	21	40	I	11	22	14	1		0	53	25	3	22	46	
15	0	19	12	21	37	I	11	43	13	50		0	52	30	3	14	45	
16	0	20	28	21	34	I	12	2	13	39		0	51	34	3	6	44	
17	0	21	42	21	31	I	12	20	13	28		0	50	37	2	58	43	
18	0	22	56	21	27	I	12	37	13	17		0	49	39	2	50	42	
19	0	24	10	21	24	I	12	53	13	5		0	48	41	2	42	41	
20	0	25	23	21	20	I	13	8	12	54		0	47	42	2	35	40	
21	0	26	36	21	16	I	13	21	12	43		0	46	42	2	28	39	
22	0	27	48	21	11	I	13	33	12	31		0	45	41	2	20	38	
23	0	29	0	21	7	I	13	43	12	20		0	44	40	2	13	37	
24	0	30	11	21	2	I	13	52	12	8		0	43	38	2	7	36	
25	0	31	22	20	58	I	13	59	11	57		0	42	35	2	0	35	
26	0	32	32	20	53	I	14	5	11	46		0	41	31	1	53	34	
27	0	33	42	20	48	I	14	10	11	34		0	40	26	1	47	33	
28	0	34	51	20	42	I	14	13	11	23		0	39	21	1	41	32	
29	0	36	0	20	37	I	14	15	11	11		0	38	15	1	35	31	
30	0	37	8	20	31	I	14	16	11	0		0	37	8	1	29	30	
gr.	Adder			Adder		Adder			Adder		Adder			Adder		gr.		
Sexag.	5					4					3			Sexag.				

& Obli-

& Obliquitatis Zodiaci.

Sexag. 0					1					2 Sexag.						
gradus.	Equinoctio- rum			Obliq. Zodia.	gr.	Equinoctio- rum			Obliq. Zodia.	gr.	Equinoctio- rum			Obliq. Zodia.	gradus.	
	Aufer					Aufer					Aufer					
	I	II	III			I	II	III			I	II	III			
30	0	37	8	20	31	I	14	16	II	0	0	37	8	I	29	30
31	0	38	15	20	25	I	14	15	IO	49	0	36	0	I	23	29
32	0	39	21	20	19	I	14	13	IO	37	0	34	51	I	18	28
33	0	40	26	20	13	I	14	10	IO	26	0	33	42	I	12	27
34	0	41	31	20	7	I	14	5	IO	14	0	32	32	I	7	26
35	0	42	35	20	0	I	13	59	IO	3	0	31	22	I	2	25
36	0	43	38	19	53	I	13	52	9	52	0	30	11	0	58	24
37	0	44	40	19	47	I	13	43	9	40	0	29	0	0	53	23
38	0	45	41	19	40	I	13	33	9	29	0	27	48	0	49	22
39	0	46	42	19	32	I	13	21	9	17	0	26	36	0	44	21
40	0	47	42	19	25	I	13	8	9	6	0	25	23	0	40	20
41	0	48	41	19	18	I	12	53	8	55	0	24	11	0	36	19
42	0	49	39	19	10	I	12	37	8	43	0	22	57	0	33	18
43	0	50	37	19	2	I	12	20	8	32	0	21	42	0	29	17
44	0	51	34	18	54	I	12	2	8	21	0	20	27	0	26	16
45	0	52	30	18	6	I	11	43	8	10	0	19	12	0	23	15
46	0	53	25	18	38	I	11	22	7	59	0	17	57	0	20	14
47	0	54	19	18	30	I	11	0	7	48	0	16	42	0	17	13
48	0	55	12	18	21	I	10	37	7	37	0	15	26	0	15	12
49	0	56	3	18	12	I	10	12	7	26	0	14	10	0	13	11
50	0	56	53	18	4	I	9	46	7	15	0	12	54	0	11	10
51	0	57	42	17	55	I	9	19	7	4	0	11	37	0	9	9
52	0	58	30	17	46	I	8	50	6	53	0	10	20	0	7	8
53	0	59	17	17	37	I	8	20	6	43	0	8	3	0	5	7
54	I	0	3	17	27	I	7	49	6	32	0	7	46	0	4	6
55	I	0	48	17	18	I	7	17	6	22	0	6	29	0	3	5
56	I	I	32	17	9	I	6	44	6	11	0	5	12	0	2	4
57	I	2	15	16	59	I	6	9	6	1	0	3	54	0	1	3
58	I	2	57	16	49	I	5	33	5	51	0	2	36	0	1	2
59	I	3	38	16	39	I	4	56	5	41	0	1	18	0	0	1
60	I	4	18	16	30	I	4	18	5	30	0	0	0	0	0	0
gr.	Adde			Adde			Adde			Adde			Adde			gr.
Sexag.	5			4			3			2			1			Sexag.

CANONES
AEQVALIVM
MOTIVVM
ET
PROSTHAPHAERESIVM
SOLIS.

Æqualis motus SOLIS.

In diebus & Sexagenis dierum, & scrupulis.

Sexagena	1 ^a	2 ^a	3 ^a	Sex	gr.	1	11	111
3 ^a				Sex	gr.	1	11	111
2 ^a				Sex	gr.	1	11	111
1 ^a				Sex	gr.	1	11	111
Dies	Sex.	gr.	1	11	111			
1	0	0	59	8	19	44	59	15
2	0	1	58	16	39	29	58	32
3	0	2	57	24	59	14	57	48
4	0	3	56	33	18	59	57	3
5	0	4	55	41	38	44	56	18
6	0	5	54	49	58	29	55	34
7	0	6	53	58	18	14	54	50
8	0	7	53	6	37	59	54	5
9	0	8	52	14	57	44	53	21
10	0	9	51	23	17	29	52	37
11	0	10	50	31	37	14	51	53
12	0	11	49	39	56	59	51	8
13	0	12	48	48	16	44	50	24
14	0	13	47	56	36	29	49	40
15	0	14	47	4	56	14	48	56
16	0	15	46	13	15	59	48	11
17	0	16	45	21	35	44	47	27
18	0	17	44	29	55	29	46	43
19	0	18	43	38	15	14	45	59
20	0	19	42	46	34	59	45	14
21	0	20	41	54	54	44	44	30
22	0	21	41	3	14	29	43	46
23	0	22	40	11	34	14	43	2
24	0	23	39	19	53	59	42	17
25	0	24	38	28	13	44	41	33
26	0	25	37	36	33	29	40	49
27	0	26	36	44	53	14	40	5
28	0	27	35	53	12	59	39	20
29	0	28	35	1	32	44	38	36
30	0	29	34	9	52	29	37	52
scr.	gr.	1	11	111	Epocha Nabonnassar			
2 ^a	1	11	111		Sex. gr. 1. 11.			
3 ^a	11	111			5. 27. 35. 6.			
4 ^a	111				Ascens. recta temp. 333. 0.			

Sexagena	1 ^a	2 ^a	3 ^a	Sex	gr.	1	11	111
3 ^a				Sex	gr.	1	11	111
2 ^a				Sex	gr.	1	11	111
1 ^a				Sex	gr.	1	11	111
Dies	Sex.	gr.	1	11	111			
31	0	30	33	18	12	14	37	8
32	0	31	32	26	31	59	36	23
33	0	32	31	34	51	44	35	39
34	0	33	30	43	11	29	34	55
35	0	34	29	51	31	14	34	11
36	0	35	28	59	50	59	33	26
37	0	36	28	8	10	44	32	42
38	0	37	27	16	30	29	31	58
39	0	38	26	24	50	14	31	14
40	0	39	25	33	9	59	30	29
41	0	40	24	41	29	44	29	45
42	0	41	23	49	49	29	29	1
43	0	42	22	58	9	14	28	17
44	0	43	22	6	28	59	27	32
45	0	44	21	14	48	44	26	48
46	0	45	20	23	8	29	26	4
47	0	46	19	31	28	14	25	20
48	0	47	18	39	47	59	24	35
49	0	48	17	48	7	44	23	51
50	0	49	16	56	27	29	23	7
51	0	50	16	4	47	14	22	23
52	0	51	15	13	6	59	21	38
53	0	52	14	21	26	44	20	54
54	0	53	13	29	46	29	20	10
55	0	54	12	38	6	14	19	26
56	0	55	11	46	25	59	18	41
57	0	56	10	54	45	44	17	57
58	0	57	10	3	5	29	17	13
59	0	58	9	11	25	14	16	29
60	0	59	8	19	44	59	15	44
scr.	gr.	1	11	111	Epocha CHRISTI			
2 ^a	1	11	111		Sex. gr. 1. 11.			
3 ^a	11	111			4. 38. 36. 34.			
4 ^a	111				Ascens. recta temp. 280. 35.			

Epocha
pro Gergano ad
initium periodi Juli
and prioris hanc
4. 2. 14. 33
pro Syl.
4. 1. 15. 25

4000 Juliani
0 30 15 6

Ad initium tetradecimadi proximum ante Christum
pro Syl. Graec. iuxta antiquam anni Bb 2
Juliani numerationem 4. 7. 18. 57

Vera epocha ad initium
4 38 52 59. — Epocha ante Christum ad
hanc tetradecimadi
initium ante Christum
Gregorianam

4000 anni Gregoriani
Epocha ante Christum ad
initium adducto initium
ab anno domini 400 initium
ut 300 epochae conveniret cum anno Gregoriani

Æqua-
4 37 34 4. pro initium Syl. Graec.
4 37 35 40. Pro initium Romano. in Syl
4 9 40 50. Sub
4 36 34 42. initium 4000. quater
minuendo in principio
epochae Christi Dom.
Gregoriani vide Or
gram

Æqualis motus CENTRI Solis.

In diebus & Sexagenis dierum, & scrupulis.

nam est cum noly
Obliquitate Eclipticæ
sem æqualis.
Vide tabulæ filio
X.

4000 Iulian.

2. 0. 19. 43.

Sexagena	1 ^a	2 ^a	3 ^a	Sex.	gr.	/	//	///
3 ^a				Sex.	gr.	/	//	///
2 ^a								
1 ^a								
Dies	Sex.	gr.	/	//	///			
1	0	0	0	1	11	0	49	19
2	0	0	0	2	22	1	38	38
3	0	0	0	3	32	2	27	57
4	0	0	0	4	44	3	17	16
5	0	0	0	5	55	4	6	35
6	0	0	0	7	6	4	55	53
7	0	0	0	8	17	5	45	13
8	0	0	0	9	28	6	34	31
9	0	0	0	10	39	7	23	50
10	0	0	0	11	50	8	13	9
11	0	0	0	13	1	9	2	28
12	0	0	0	14	12	9	51	47
13	0	0	0	15	23	10	41	6
14	0	0	0	16	34	11	30	25
15	0	0	0	17	45	12	19	44
16	0	0	0	18	56	13	9	3
17	0	0	0	20	7	13	58	22
18	0	0	0	21	18	14	47	40
19	0	0	0	22	29	15	36	59
20	0	0	0	23	40	16	26	19
21	0	0	0	24	51	17	15	37
22	0	0	0	26	2	18	4	56
23	0	0	0	27	13	18	54	15
24	0	0	0	28	24	19	43	34
25	0	0	0	29	35	20	32	53
26	0	0	0	30	46	21	22	12
27	0	0	0	31	57	22	11	31
28	0	0	0	33	8	23	0	50
29	0	0	0	34	19	23	50	9
30	0	0	0	35	30	24	39	28
scr.	gr.	/	//	///	Epocha			
2 ^a	/	//	///		Nabonnassar			
3 ^a	//	///			Sex. gr. 1. 11.			
4 ^a	///				4. 30. 19. 1.			

Sexagena	1 ^a	2 ^a	3 ^a	Sex.	gr.	/	//	///
3 ^a				Sex.	gr.	/	//	///
2 ^a								
1 ^a								
Dies	Sex.	gr.	/	//	///			
31	o	o	o	36	41	25	28	46
32	o	o	o	37	52	16	18	6
33	o	o	o	39	3	27	7	24
34	o	o	o	40	14	27	56	43
35	o	o	o	41	25	28	46	2
36	o	o	o	42	36	29	35	21
37	o	o	o	43	47	30	24	40
38	o	o	o	44	58	31	13	59
39	o	o	o	46	9	32	3	18
40	o	o	o	47	20	32	52	37
41	o	o	o	48	31	33	41	56
42	o	o	o	49	42	34	31	14
43	o	o	o	50	53	35	20	34
44	o	o	o	52	4	36	9	52
45	o	o	o	53	15	36	59	11
46	o	o	o	54	26	37	48	30
47	o	o	o	55	37	38	37	49
48	o	o	o	56	48	39	27	8
49	o	o	o	57	59	40	16	27
50	o	o	o	59	10	41	5	46
51	o	o	I	0	21	41	55	5
52	o	o	I	1	32	42	44	24
53	o	o	I	2	43	43	33	43
54	o	o	I	3	54	44	23	2
55	o	o	I	5	5	45	12	20
56	o	o	I	6	16	46	1	40
57	o	o	I	7	27	46	50	58
58	o	o	I	8	38	47	40	17
59	o	o	I	9	49	48	29	36
60	o	o	I	11	0	49	18	55
scr.	gr.	/	//	///	Epocha			
2 ^a	/	//	///		CHRISTI			
3 ^a	//	///			Sex. gr. 1. //.			
4 ^a	///				o. o. o. o.			

Ad iulianā Tetraethradē proxima
ante Christum p. Sy. Cind. mpta
antiquam anni Iulianam numerationem

3 59 40 16.

0. 0. 0. 0. Æqua-

Æqualis motus APOGÆI Solis.

In diebus & Sexagenis dierum, & scrupulis.

Sexagena										Sexagena									
3 ^a	2 ^a	1 ^a	Sex.	gr.	1	11	111			3 ^a	2 ^a	1 ^a	Sex.	gr.	1	11	111		
Dies	Sex.	gr.	1	11	111					Dies	Sex.	gr.	1	11	111				
1	0	0	0	0	11	5	51	30		31	0	0	0	5	44	1	36	30	
2	0	0	0	0	22	11	43	0		32	0	0	0	5	55	7	28	0	
3	0	0	0	0	33	17	34	30		33	0	0	0	6	6	13	19	30	
4	0	0	0	0	44	23	26	0		34	0	0	0	6	17	19	11	0	
5	0	0	0	0	55	29	17	30		35	0	0	0	6	28	25	2	30	
6	0	0	0	1	6	35	9	0		36	0	0	0	6	39	30	54	0	
7	0	0	0	1	17	41	0	30		37	0	0	0	6	50	36	45	30	
8	0	0	0	1	28	46	52	0		38	0	0	0	7	1	42	37	0	
9	0	0	0	1	39	52	43	30		39	0	0	0	7	2	48	28	30	
10	0	0	0	1	50	58	35	0		40	0	0	0	7	23	54	20	0	
11	0	0	0	2	2	4	26	30		41	0	0	0	7	35	0	11	30	
12	0	0	0	2	13	10	18	0		42	0	0	0	7	46	6	3	0	
13	0	0	0	2	24	16	9	30		43	0	0	0	7	57	11	54	30	
14	0	0	0	2	35	22	1	0		44	0	0	0	8	8	17	46	0	
15	0	0	0	2	46	27	52	30		45	0	0	0	8	19	23	37	30	
16	0	0	0	2	57	33	44	0		46	0	0	0	8	30	29	29	0	
17	0	0	0	3	8	39	35	30		47	0	0	0	8	41	35	20	30	
18	0	0	0	3	19	45	27	0		48	0	0	0	8	52	41	12	0	
19	0	0	0	3	30	51	18	30		49	0	0	0	9	3	47	3	30	
20	0	0	0	3	41	57	10	0		50	0	0	0	9	14	52	55	0	
21	0	0	0	3	53	3	0	30		51	0	0	0	9	25	58	46	30	
22	0	0	0	4	4	8	53	0		52	0	0	0	9	37	4	38	0	
23	0	0	0	4	15	14	44	30		53	0	0	0	9	48	10	29	30	
24	0	0	0	4	26	20	36	0		54	0	0	0	9	59	16	21	0	
25	0	0	0	4	37	26	27	30		55	0	0	0	10	10	22	12	30	
26	0	0	0	4	48	32	19	0		56	0	0	0	10	21	28	4	0	
27	0	0	0	4	59	38	10	30		57	0	0	0	10	32	33	55	30	
28	0	0	0	5	10	44	2	0		58	0	0	0	10	43	39	47	0	
29	0	0	0	5	21	49	53	30		59	0	0	0	10	54	45	38	30	
30	0	0	0	5	32	55	45	0		60	0	0	0	11	5	51	30	0	
scr.	gr.	1	11	111	Epocha Nabonnassar					scr.	gr.	1	11	111	Epocha CHRISTI				
2 ^a	1	11	111		Sex. gr. 1. 11.					2 ^a	1	11	111		Sex. gr. 1. 11.				
3 ^a	11	111			0. 51. 8. 36.					3 ^a	11	111			1. 5. 9. 30.				
4 ^a	111									4 ^a	111								

4000 Juliani
1 15 3 40

Ad inclin. Tetraephady proxima
ante Christum pro Syl. Graef. iuxta
antiquam anni Julianam numerationem
5 50 5 43.

Bb 3

Prostha-
1 5 9 30 pro Syl. Graef.

Prosthaphæreses Centri Solis.

Sex. 0				I				2				Sex.	
gradus.	Centri.		scr. pro. por.	gr.	Centri.		scr. pro. por.	gr.	Centri.		scr. pro. por.	gradus.	Sex.
	Aufer.				Aufer.				Aufer.				
	gr.	1			gr.	1			gr.	1			
0	0	0	60	4	27	46	4	54	16	60			
1	0	5	60	4	30	46	4	51	16	59			
2	0	10	60	4	33	45	4	48	15	58			
3	0	15	60	4	36	45	4	46	15	57			
4	0	20	60	4	39	44	4	43	14	56			
5	0	26	60	4	42	44	4	40	14	55			
6	0	31	60	4	45	43	4	37	13	54			
7	0	36	60	4	48	43	4	34	13	53			
8	0	41	60	4	50	42	4	31	12	52			
9	0	46	60	4	52	42	4	28	12	51			
10	0	51	60	4	54	41	4	24	12	50			
11	0	56	60	4	57	41	4	21	11	49			
12	1	2	59	4	59	41	4	17	11	48			
13	1	7	59	5	1	40	4	13	10	47			
14	1	12	59	5	3	40	4	9	10	46			
15	1	17	59	5	5	39	4	5	9	45			
16	1	22	59	5	7	39	4	1	9	44			
17	1	27	59	5	8	38	3	57	9	43			
18	1	32	59	5	10	38	3	53	8	42			
19	1	37	58	5	11	37	3	49	8	41			
20	1	42	58	5	13	37	3	44	8	40			
21	1	47	58	5	14	36	3	40	7	39			
22	1	52	58	5	16	35	3	36	7	38			
23	1	57	58	5	17	35	3	31	7	37			
24	2	2	58	5	18	34	3	26	6	36			
25	2	7	57	5	19	34	3	21	6	35			
26	2	11	57	5	20	33	3	16	6	34			
27	2	16	57	5	21	33	3	11	5	33			
28	2	21	57	5	22	32	3	6	5	32			
29	2	26	57	5	23	32	3	1	5	31			
30	2	30	56	5	23	31	2	56	4	30			
gr.	Adde.		1	Adde.	1		Adde.	1		gr.			
Sex.	5			4			3			Sex.			

Prostha.

Prosthaphæreses Centri Solis.

Sex. 0				1				2				Sex.	
gradus.	Centri.		ser. pro. por.	gr.	Centri.		ser. pro. por.	gr.	Centri.		ser. pro. por.	gradus.	Sex.
	Aufer.				Aufer.				Aufer.				
	gr.	1			gr.	1			gr.	1			
30	2	30	56		5	23	31		2	56	4	30	
31	2	35	56		5	24	31		2	51	4	29	
32	2	39	56		5	24	30		2	46	4	28	
33	2	44	56		5	24	30		2	41	4	27	
34	2	48	55		5	24	29		2	36	3	26	
35	2	52	55		5	24	29		2	30	3	25	
36	2	57	55		5	24	28		2	25	3	24	
37	3	2	54		5	24	28		2	19	3	23	
38	3	6	54		5	23	27		2	13	2	22	
39	3	10	54		5	23	27		2	7	2	21	
40	3	14	53		5	23	26		2	1	2	20	
41	3	18	53		5	22	26		1	56	2	19	
42	3	22	53		5	22	25		1	50	2	18	
43	3	26	52		5	21	25		1	44	1	17	
44	3	30	52		5	21	24		1	38	1	16	
45	3	34	52		5	20	24		1	32	1	15	
46	3	38	51		5	19	23		1	26	1	14	
47	3	42	51		5	18	23		1	20	1	13	
48	3	46	51		5	17	22		1	14	1	12	
49	3	50	50		5	15	22		1	8	1	11	
50	3	54	50		5	14	21		1	2	1	10	
51	3	58	50		5	12	21		0	56	1	9	
52	4	1	49		5	10	20		0	50	0	8	
53	4	4	49		5	8	20		0	44	0	7	
54	4	7	48		5	6	19		0	38	0	6	
55	4	11	48		5	4	19		0	31	0	5	
56	4	14	48		5	2	18		0	25	0	4	
57	4	17	47		5	0	18		0	19	0	3	
58	4	20	47		4	58	17		0	13	0	2	
59	4	23	46		4	56	17		0	6	0	1	
60	4	27	46		4	54	16		0	0	0	0	
gr.	Adde.		1		Adde.				Adde.			gr.	
Sex. 5				4				3				Sex.	

Prosthaphæreses Orbis Solis.

Sex. 0				I				2				Sex.			
gr. supra	Orbis.		Exces.		gr.	Orbis.		Exces.		gr.	Orbis.		Exces.		gr. gradus.
	Aufer.		Adde.			Aufer.		Adde.			Aufer.		Adde.		
	gr.	l	gr.	l		gr.	l	gr.	l		gr.	l	gr.	l	
0	0	0	0	0		1	42	0	21		1	46	0	22	60
1	0	2	0	0		1	43	0	21		1	45	0	22	59
2	0	4	0	1		1	44	0	21		1	44	0	22	58
3	0	6	0	1		1	45	0	22		1	43	0	22	57
4	0	8	0	2		1	46	0	22		1	41	0	22	56
5	0	10	0	2		1	47	0	22		1	40	0	21	55
6	0	12	0	2		1	48	0	22		1	39	0	21	54
7	0	14	0	3		1	49	0	22		1	38	0	21	53
8	0	16	0	3		1	50	0	23		1	37	0	21	52
9	0	18	0	4		1	51	0	23		1	35	0	20	51
10	0	20	0	4		1	51	0	23		1	34	0	20	50
11	0	22	0	4		1	52	0	23		1	33	0	20	49
12	0	24	0	5		1	53	0	23		1	31	0	20	48
13	0	26	0	5		1	54	0	23		1	30	0	19	47
14	0	28	0	6		1	54	0	24		1	28	0	19	46
15	0	30	0	6		1	55	0	24		1	27	0	19	45
16	0	32	0	6		1	55	0	24		1	26	0	18	44
17	0	34	0	7		1	56	0	24		1	24	0	18	43
18	0	36	0	7		1	56	0	24		1	22	0	18	42
19	0	38	0	8		1	57	0	24		1	21	0	17	41
20	0	40	0	8		1	57	0	24		1	19	0	17	40
21	0	42	0	8		1	58	0	24		1	18	0	17	39
22	0	44	0	9		1	58	0	24		1	16	0	16	38
23	0	45	0	9		1	59	0	25		1	14	0	16	37
24	0	47	0	9		1	59	0	25		1	13	0	16	36
25	0	49	0	10		1	59	0	25		1	11	0	15	35
26	0	51	0	10		1	59	0	25		1	9	0	15	34
27	0	53	0	11		2	0	0	25		1	7	0	15	33
28	0	55	0	11		2	0	0	25		1	6	0	14	32
29	0	56	0	11		2	0	0	25		1	4	0	14	31
30	0	58	0	12		2	0	0	25		1	2	0	14	30
gr.	Adde.		Adde.			Adde.		Adde.			Adde.		Adde.		gr.
Sex.	5					4					3				Sex.

Prostha-

Prosthaphæreses Orbis Solis.

Sex. 0				I				2				Sex.			
gradus.	Orbis.		Excef.		gradus.	Orbis.		Excef.		gradus.	Orbis.		Excef.		
	Aufer.		Adde.			Aufer.		Adde.			Aufer.		Adde.		
	gr.	1	gr.	1		gr.	1	gr.	1		gr.	1	gr.	1	
30	0	58	0	12	2	0	0	25	1	2	0	13	30		
31	1	0	0	12	2	0	0	25	1	0	0	13	29		
32	1	2	0	12	2	0	0	25	0	58	0	13	28		
33	1	3	0	13	2	0	0	25	0	56	0	12	27		
34	1	5	0	13	2	0	0	25	0	54	0	12	26		
35	1	7	0	14	2	0	0	25	0	52	0	11	25		
36	1	9	0	14	2	0	0	25	0	50	0	11	24		
37	1	10	0	14	1	59	0	25	0	48	0	11	23		
38	1	12	0	15	1	59	0	25	0	46	0	10	22		
39	1	14	0	15	1	59	0	25	0	44	0	10	21		
40	1	15	0	15	1	59	0	25	0	42	0	9	20		
41	1	17	0	16	1	59	0	25	0	40	0	9	19		
42	1	18	0	16	1	58	0	25	0	38	0	8	18		
43	1	20	0	16	1	58	0	25	0	36	0	8	17		
44	1	21	0	17	1	57	0	25	0	34	0	7	16		
45	1	23	0	17	1	57	0	25	0	32	0	7	15		
46	1	24	0	17	1	56	0	25	0	30	0	7	14		
47	1	26	0	17	1	56	0	24	0	28	0	6	13		
48	1	27	0	18	1	55	0	24	0	26	0	6	12		
49	1	29	0	18	1	55	0	24	0	24	0	5	11		
50	1	30	0	18	1	54	0	24	0	22	0	5	10		
51	1	31	0	19	1	53	0	24	0	19	0	4	9		
52	1	33	0	19	1	53	0	24	0	17	0	4	8		
53	1	34	0	19	1	52	0	24	0	15	0	3	7		
54	1	35	0	19	1	51	0	24	0	13	0	3	6		
55	1	36	0	20	1	50	0	23	0	11	0	2	5		
56	1	38	0	20	1	49	0	23	0	9	0	2	4		
57	1	39	0	20	1	49	0	23	0	7	0	1	3		
58	1	40	0	20	1	48	0	23	0	4	0	1	2		
59	1	41	0	21	1	47	0	23	0	2	0	0	1		
60	1	42	0	21	1	46	0	22	0	0	0	0	0		
gr.	Adde.		Adde.		gr.	Adde.		Adde.		gr.	Adde.		Adde.		
Sex.	5					4					3				Sex.

CANONES
AEQVALIVM
MOTIVVM
ET
PROSTHAPHAERESIVM
LVNÆ.

Æqualis motus Lunæ à Sole.

In diebus & Sexagenis dierum, & scrupulis.

Sexagena										Sexagena									
3 ^a	2 ^a	1 ^a	Sex.	gr.	/	//	///			3 ^a	2 ^a	1 ^a	Sex.	gr.	/	//	///		
Dies	Sex.	gr.	/	//	///					Dies	Sex.	gr.	/	//	///				
1	0	12	11	26	41	27	30	10		31	6	17	54	47	25	12	35	10	
2	0	24	22	53	22	55	0	20		32	6	30	6	14	6	40	5	20	
3	0	36	34	20	4	22	30	30		33	6	42	17	40	48	7	35	30	
4	0	48	45	46	45	50	0	40		34	6	54	29	7	29	35	5	40	
5	1	0	57	13	27	17	30	50		35	7	6	40	34	11	2	35	50	
6	1	13	8	40	8	45	1	0		36	7	18	52	0	52	30	6	0	
7	1	25	20	6	50	12	31	10		37	7	31	3	27	33	57	36	10	
8	1	37	31	33	31	40	1	20		38	7	43	14	4	15	25	6	20	
9	1	49	43	0	13	7	31	30		39	7	55	26	20	56	52	36	30	
10	2	1	54	26	54	35	1	40		40	8	7	37	47	38	20	6	40	
11	2	14	5	53	36	2	31	50		41	8	19	49	14	19	47	36	50	
12	2	26	17	20	17	30	2	0		42	8	32	0	41	1	15	7	0	
13	2	38	28	46	58	57	32	10		43	8	44	12	7	42	42	37	10	
14	2	50	40	13	40	25	2	20		44	8	56	23	34	24	10	7	20	
15	3	2	51	40	21	52	32	30		45	9	8	35	1	5	37	37	30	
16	3	15	3	7	3	20	2	40		46	9	20	46	27	47	5	7	40	
17	3	27	14	33	44	47	32	50		47	9	32	57	54	28	32	37	50	
18	3	39	26	0	26	15	3	0		48	9	45	9	21	10	0	8	0	
19	3	51	37	27	7	42	33	10		49	9	57	20	47	51	27	38	10	
20	4	3	48	53	49	10	3	20		50	10	9	32	14	32	55	8	20	
21	4	16	0	20	30	37	33	30		51	10	21	43	41	14	22	38	30	
22	4	28	11	47	12	5	3	40		52	10	33	55	7	55	50	8	40	
23	4	40	23	13	53	32	33	50		53	10	46	6	34	37	17	38	50	
24	4	52	34	40	35	0	4	0		54	10	58	18	1	18	45	9	0	
25	5	4	46	7	16	27	34	10		55	11	10	29	28	0	12	39	10	
26	5	16	57	33	57	55	4	20		56	11	22	40	54	41	40	9	20	
27	5	29	9	0	39	22	34	30		57	11	34	52	21	23	7	39	30	
28	5	41	20	27	20	50	4	40		58	11	47	3	48	4	35	9	40	
29	5	53	31	54	2	17	34	50		59	11	59	15	14	46	2	39	50	
30	6	5	43	20	43	45	5	0		60	12	11	26	41	27	30	10	0	
scr.	gr.	/	//	///	Epocha Nabonnassaridis					scr.	gr.	/	//	///	Epocha CHRISTI				
2 ^a	/	//	///		Sex. gr. 1. 11.					2 ^a	/	//	///		Sex. gr. 1. 11.				
3 ^a	//	///			1. 11. 38. 43.					3 ^a	//	///			3. 36. 47. 8.				
4 ^a	///									4 ^a	///								

4000 Juliani
0 0 0
0 42 5 12

Ad infra Tabulam proxima
ante Christum pro Syl. grad.
iuxta antiqua anni Juliani
numeracionem

corr. 2 41 48 50

Æqua-

corr. 3 23 54 2
3 24 13 51
pro Syl. max. (corr.)
pro metr. Romano in Syl

Æqualis motus ANOMALIÆ Orbis Lunæ.

In diebus & Sexagenis dierum, & scrupulis.

Sexagena										Sexagena									
3 ^a	2 ^a	1 ^a	Sex.	gr.	/	//	///			3 ^a	2 ^a	1 ^a	Sex.	gr.	/	//	///		
Dies	Sex.	gr.	/	//	///					Dies	Sex.	gr.	/	//	///				
1	0	13	3	53	57	14	33	I		31	6	45	0	52	34	31	3	31	
2	0	26	7	47	54	29	6	2		32	6	58	4	46	31	45	36	32	
3	0	39	11	41	51	43	39	3		33	7	11	8	40	29	0	9	33	
4	0	52	15	35	48	58	12	4		34	7	24	12	34	26	14	42	34	
5	1	5	19	29	46	12	45	5		35	7	37	16	28	23	29	15	35	
6	1	18	23	23	43	27	18	6		36	7	50	20	22	20	43	48	36	
7	1	31	27	17	40	41	51	7		37	8	3	24	16	17	58	21	37	
8	1	44	31	11	37	56	24	8		38	8	16	28	10	15	12	54	38	
9	1	57	35	5	35	10	57	9		39	8	29	32	4	12	27	27	39	
10	2	10	38	59	32	25	30	10		40	8	42	35	58	9	42	0	40	
11	2	23	42	53	29	40	3	11		41	8	55	39	52	6	56	33	41	
12	2	36	46	47	26	54	36	12		42	9	8	43	46	4	11	6	42	
13	2	49	50	41	24	9	9	13		43	9	21	47	40	1	25	39	43	
14	3	2	54	35	21	23	42	14		44	9	34	51	33	58	40	12	44	
15	3	15	58	29	18	38	15	15		45	9	47	55	27	55	54	45	45	
16	3	29	2	23	15	52	48	16		46	10	0	59	21	53	9	18	46	
17	3	42	6	17	13	7	21	17		47	10	14	3	15	50	23	51	47	
18	3	55	10	11	10	21	54	18		48	10	27	7	9	47	38	24	48	
19	4	8	14	5	7	36	27	19		49	10	40	11	3	44	52	57	49	
20	4	21	17	59	4	51	0	20		50	10	53	14	57	42	7	30	50	
21	4	34	21	53	2	5	33	21		51	11	6	18	51	39	22	3	51	
22	4	47	25	46	59	20	6	22		52	11	19	22	45	36	36	36	52	
23	5	0	29	40	56	34	39	23		53	11	32	26	39	33	51	9	53	
24	5	13	33	34	53	49	12	24		54	11	45	30	33	31	5	42	54	
25	5	26	37	28	51	3	45	25		55	11	58	34	27	28	20	15	55	
26	5	39	41	22	48	18	18	26		56	12	11	38	21	25	34	48	56	
27	5	52	45	16	45	32	51	27		57	12	24	42	15	22	49	21	57	
28	6	5	49	10	42	47	24	28		58	12	37	46	9	20	3	54	58	
29	6	18	53	4	40	1	57	29		59	12	50	50	3	17	18	27	59	
30	6	31	56	58	37	16	30	30		60	13	3	53	57	14	33	1	0	
scr.	gr.	/	//	///	Epocha					scr.	gr.	/	//	///	Epocha				
2 ^a	/	//	///		Nabonnassaris					2 ^a	/	//	///		CHRISTI				
3 ^a	//	///			Sex. gr. 7. 11.					3 ^a	//	///			Sex. gr. 7. 11.				
4 ^a	///				4. 28. 27. 43.					4 ^a	///				3. 33. 57. 29.				

Ad inditū Tetraglychy pro Syl. crad
2 53 48 2

Æqua-

3 20 8
62

Æqualis motus Latitudinis L V N Æ.

In diebus, & Sexagenis dierum, & scrupulis.

Sexagena										Sexagena									
3 ^a	2 ^a	1 ^a	Sex.	gr.	1	11	111			3 ^a	2 ^a	1 ^a	Sex.	gr.	1	11	111		
1	0	13	13	45	39	30	46	29		31	6	50	6	35	24	54	0	59	
2	0	26	27	31	19	1	32	58		32	7	3	20	21	4	24	47	28	
3	0	39	41	16	58	32	19	27		33	7	16	34	6	43	55	33	57	
4	0	52	55	2	38	3	5	56		34	7	29	47	52	23	26	20	26	
5	1	6	8	48	17	33	52	25		35	7	43	1	38	2	57	6	55	
6	1	19	22	33	57	4	38	54		36	7	56	15	23	42	27	53	24	
7	1	32	36	12	36	35	25	23		37	8	9	29	9	21	58	39	53	
8	1	45	50	5	16	6	11	52		38	8	22	42	55	1	29	26	22	
9	1	59	3	50	55	36	58	21		39	8	35	56	40	41	0	12	51	
10	2	12	17	36	35	7	44	50		40	8	49	10	26	20	30	59	20	
11	2	25	31	22	14	38	31	19		41	9	2	24	12	0	1	45	49	
12	2	38	45	7	54	9	17	48		42	9	15	37	57	39	32	32	18	
13	2	51	58	53	33	40	4	17		43	9	28	51	43	19	3	18	47	
14	3	5	12	39	13	10	50	46		44	9	42	5	28	58	34	5	16	
15	3	18	26	24	52	41	37	15		45	9	55	19	14	38	4	51	45	
16	3	31	40	10	32	12	23	44		46	10	8	33	0	17	35	38	14	
17	3	44	53	56	11	43	10	13		47	10	21	46	45	57	6	24	43	
18	3	58	7	41	51	13	56	42		48	10	35	0	31	36	37	11	12	
19	4	11	21	27	30	44	43	11		49	10	48	14	17	16	7	57	41	
20	4	24	35	13	10	15	29	40		50	11	1	28	2	55	38	44	10	
21	4	37	48	58	49	46	16	9		51	11	14	41	48	35	9	30	39	
22	4	51	2	44	29	17	2	38		52	11	27	55	34	14	40	17	8	
23	5	4	16	30	8	47	49	7		53	11	41	9	19	54	11	3	37	
24	5	17	30	15	48	18	35	36		54	11	54	23	5	33	41	50	6	
25	5	30	44	1	27	49	22	5		55	12	7	36	51	13	12	36	35	
26	5	43	57	47	7	20	8	34		56	12	20	50	36	52	43	13	4	
27	5	57	11	32	46	50	56	3		57	12	34	4	22	32	14	9	33	
28	6	10	25	18	26	21	42	32		58	12	47	18	8	11	44	56	2	
29	6	23	39	4	5	52	28	1		59	13	0	31	53	51	15	41	31	
30	6	36	52	49	45	23	14	30		60	13	13	45	39	30	46	29	0	
scr	gr.	1	11	111	Epocha Nabonnassar					scr	gr.	1	11	111	Epocha CHRISTI				
2 ^a	1	11	111	Sex. gr. 1. 11.						2 ^a	1	11	111	Sex. gr. 1. 11.					
3 ^a	11	111	5. 55. 48. 49.							3 ^a	11	111	2. 17. 3. 31.						
4 ^a	111									4 ^a	111								

4000 Juliani
0 39 45 40

Ad incho- Tetradictum pro Syl. Crisp
1 23 18 53.

Prostha-

2 3 4 33 pro Syl. Crisp

Prosthaphæreses Centri Lunæ.

Sex. 0				I				2				Sex.	
gradus.	Centri.		for. pro. por.	gr.	Centri.		for. pro. por.	gr.	Centri.		for. pro. por.	gradus.	
	Adde.				Adde.				Adde.				
	gr.	1			gr.	1			gr.	1			
0	0	0	0		8 21	18			13 2		47	60	
1	0	8	0		8 29	18			12 59		48	59	
2	0	16	0		8 38	19			12 55		48	58	
3	0	24	0		8 46	19			12 51		48	57	
4	0	32	0		8 55	20			12 47		49	56	
5	0	40	0		9 4	20			12 42		49	55	
6	0	49	0		9 12	21			12 37		49	54	
7	0	57	0		9 20	21			12 31		50	53	
8	1	5	0		9 29	22			12 25		50	52	
9	1	13	0		9 37	22			12 19		51	51	
10	1	21	1		9 45	23			12 12		51	50	
11	1	29	1		9 54	23			12 5		51	49	
12	1	37	1		10 2	24			11 58		52	48	
13	1	45	1		10 10	24			11 50		52	47	
14	1	53	1		10 18	25			11 42		52	46	
15	2	1	1		10 26	25			11 33		53	45	
16	2	10	1		10 34	26			11 24		53	44	
17	2	18	2		10 41	26			11 15		53	43	
18	2	26	2		10 49	27			11 5		54	42	
19	2	34	2		10 57	27			10 55		54	41	
20	2	42	2		11 4	28			10 44		54	40	
21	2	50	3		11 11	28			10 33		54	39	
22	2	59	3		11 18	29			10 22		55	38	
23	3	7	3		11 25	30			10 10		55	37	
24	3	15	3		11 32	30			9 59		55	36	
25	3	23	4		11 39	31			9 46		55	35	
26	3	31	4		11 45	31			9 34		56	34	
27	3	40	4		11 52	32			9 21		56	33	
28	3	48	4		11 58	32			9 7		56	32	
29	3	56	5		12 4	32			8 54		56	31	
30	4	4	5		12 11	33			8 40		57	30	
gr.	Aufer.		1		Aufer.		1		Aufer.		1	gr.	
Sex.	5				4				3			Sex.	

Prostha-

Prosthaphæreses Centri Lunæ.

Sex. 0				I				2				Sex.	
Sex.	Centri.	Adde.	gr. 1	Sex.	Centri.	Adde.	gr. 1	Sex.	Centri.	Adde.	gr. 1	Sex.	Centri.
30	4	4	5	12	11	33	12	8	40	57	30	8	40
31	4	13	5	12	17	34	12	8	26	57	29	8	26
32	4	21	6	12	21	34	12	8	11	57	28	8	11
33	4	29	6	12	26	35	12	7	56	57	27	7	56
34	4	38	6	12	31	35	12	7	41	57	26	7	41
35	4	46	7	12	36	36	12	7	26	58	25	7	26
36	4	55	7	12	41	36	12	7	10	58	24	7	10
37	5	3	7	12	45	37	12	6	54	58	23	6	54
38	5	12	8	12	49	37	12	6	38	58	22	6	38
39	5	20	8	12	53	38	12	6	22	58	21	6	22
40	5	28	9	12	56	38	12	6	5	59	20	6	5
41	5	37	9	13	0	39	13	5	48	59	19	5	48
42	5	45	9	13	3	39	13	5	31	59	18	5	31
43	5	54	10	13	5	40	13	5	14	59	17	5	14
44	6	2	10	13	8	40	13	4	57	59	16	4	57
45	6	11	11	13	10	41	13	4	39	59	15	4	39
46	6	20	11	13	12	41	13	4	21	59	14	4	21
47	6	28	12	13	13	41	13	4	3	59	13	4	3
48	6	37	12	13	14	42	13	3	45	59	12	3	45
49	6	45	12	13	15	42	13	3	27	60	11	3	27
50	6	54	13	13	16	43	13	3	8	60	10	3	8
51	7	3	13	13	16	43	13	2	50	60	9	2	50
52	7	12	14	13	16	44	13	2	31	60	8	2	31
53	7	20	14	13	15	44	13	2	13	60	7	2	13
54	7	29	15	13	15	45	13	1	54	60	6	1	54
55	7	37	15	13	14	45	13	1	35	60	5	1	35
56	7	46	16	13	12	45	13	1	16	60	4	1	16
57	7	55	16	13	10	46	13	0	57	60	3	0	57
58	8	3	17	13	8	46	13	0	38	60	2	0	38
59	8	12	17	13	5	47	13	0	19	60	1	0	19
60	8	21	18	13	2	47	13	0	0	60	0	0	0
gr.	Aufer.		1	Aufer.		1	Aufer.				1	gr.	
Sex.	5			Sex.	4			Sex.	3			Sex.	

Prosthaphæreses Orbis Lunæ.

Prosthaphæreses Orbis Lunæ.																		
Sex. 0					I					2					Sex.			
gradus.	Orbis.		Exces.		gradus.	Orbis.		Exces.		gradus.	Orbis.		Exces.		gradus.			
	Aufer.		Adde.			Aufer.		Adde.			Aufer.		Adde.					
	gr.	1	gr.	1		gr.	1	gr.	1		gr.	1	gr.	1				
0	0	0	0	0	4	5	2	6	4	27	2	36	60					
1	0	5	0	2	4	8	2	7	4	25	2	35	59					
2	0	10	0	5	4	10	2	9	4	22	2	34	58					
3	0	14	0	7	4	13	2	11	4	20	2	33	57					
4	0	19	0	9	4	16	2	12	4	17	2	32	56					
5	0	24	0	12	4	18	2	14	4	14	2	31	55					
6	0	28	0	14	4	20	2	15	4	11	2	29	54					
7	0	33	0	16	4	23	2	17	4	8	2	28	53					
8	0	38	0	18	4	25	2	18	4	6	2	26	52					
9	0	43	0	21	4	27	2	20	4	3	2	25	51					
10	0	47	0	23	4	29	2	21	3	59	2	23	50					
11	0	52	0	25	4	31	2	21	3	56	2	22	49					
12	0	57	0	28	4	33	2	23	3	53	2	20	48					
13	1	1	0	30	4	35	2	25	3	49	2	18	47					
14	1	6	0	32	4	37	2	26	3	46	2	16	46					
15	1	11	0	34	4	39	2	27	3	42	2	14	45					
16	1	15	0	37	4	40	2	28	3	39	2	13	44					
17	1	20	0	39	4	42	2	30	3	35	2	11	43					
18	1	24	0	41	4	43	2	31	3	31	2	8	42					
19	1	29	0	44	4	45	2	32	3	27	2	6	41					
20	1	34	0	46	4	46	2	33	3	23	2	4	40					
21	1	38	0	48	4	47	2	34	3	19	2	2	39					
22	1	43	0	50	4	49	2	35	3	15	2	0	38					
23	1	47	0	52	4	50	2	36	3	11	1	57	37					
24	1	51	0	55	4	51	2	37	3	7	1	55	36					
25	1	56	0	57	4	52	2	37	3	2	1	52	35					
26	2	0	0	59	4	52	2	38	2	58	1	50	34					
27	2	5	1	1	4	53	2	39	2	53	1	47	33					
28	2	9	1	3	4	54	2	40	2	49	1	45	32					
29	2	13	1	6	4	54	2	40	2	44	1	42	31					
30	2	17	1	8	4	55	2	41	2	40	1	39	30					
Sex.	Adde.		Adde.		Sex.	Adde.		Adde.		Sex.	Adde.		Adde.		Sex.			
	5					4					3							

Protha.

Prosthaphæreses Orbis Lunæ.

Sex. 0					I					2					Sex.				
gradus.	Orbis.		Excef.		gradus.	Orbis.		Excef.		gradus.	Orbis.		Excef.		gradus.	Orbis.		Excef.	
	Aufer.		Adde.			Aufer.		Adde.			Aufer.		Adde.			Aufer.		Adde.	
	gr.	1	gr.	1		gr.	1	gr.	1		gr.	1	gr.	1		gr.	1	gr.	1
30	2	17	1	8	4	55	2	41		2	40	1	39	30					
31	2	22	1	10	4	55	2	42		2	35	1	36	29					
32	2	26	1	12	4	56	2	42		2	30	1	34	28					
33	2	30	1	14	4	56	2	43		2	25	1	31	27					
34	2	34	1	16	4	56	2	43		2	20	1	28	26					
35	2	38	1	18	4	56	2	4		2	15	1	25	25					
36	2	42	1	21	4	56	2	44		2	10	1	22	24					
37	2	46	1	23	4	56	2	44		2	5	1	19	23					
38	2	50	1	25	4	56	2	44		2	0	1	16	22					
39	2	54	1	27	4	55	2	45		1	55	1	12	21					
40	2	58	1	29	4	55	2	45		1	50	1	9	20					
41	3	2	1	31	4	54	2	45		1	45	1	6	19					
42	3	6	1	33	4	54	2	45		1	39	1	3	18					
43	3	10	1	35	4	53	2	45		1	34	0	59	17					
44	3	13	1	37	4	51	2	45		1	29	0	56	16					
45	3	17	1	39	4	51	2	45		1	23	0	53	15					
46	3	20	1	41	4	50	2	45		1	18	0	49	14					
47	3	24	1	43	4	49	2	44		1	13	0	46	13					
48	3	28	1	45	4	48	2	44		1	7	0	42	12					
49	3	31	1	46	4	47	2	44		1	2	0	39	11					
50	3	34	1	48	4	46	2	43		0	56	0	36	10					
51	3	38	1	50	4	44	2	43		0	51	0	32	9					
52	3	41	1	52	4	43	2	42		0	45	0	29	8					
53	3	44	1	54	4	41	2	42		0	39	0	25	7					
54	3	47	1	56	4	39	2	41		0	34	0	21	6					
55	3	5	1	58	4	37	2	41		0	28	0	18	5					
56	3	53	1	59	4	36	2	40		0	23	0	15	4					
57	3	57	2	1	4	34	2	39		0	17	0	11	3					
58	3	59	2	3	4	32	2	38		0	11	0	7	2					
59	4	2	2	4	4	29	2	37		0	6	0	3	1					
60	4	5	2	6	4	27	2	36		0	0	0	0	0					
gr.	Adde.		Adde.		Adde.	Adde.		Adde.		Adde.	Adde.		Adde.		gr.	Adde.		Adde.	
Sex.	5				4				3				Sex.						

Canon reducendi *Lunam* ad Eclipticam.

A D D E.											
Dodec.	6		7		8		Dodec.				
	0		1		2						
	gr.		gr.		gr.			gr.		gr.	
0	0	0	6	6	6	5	30				
1	0	15	6	12	5	57	29				
2	0	30	6	18	5	48	28				
3	0	45	6	24	5	39	27				
4	0	59	6	29	5	30	26				
5	1	13	6	35	5	21	25				
6	1	27	6	40	5	12	24				
7	1	42	6	44	5	1	23				
8	1	56	6	47	4	51	22				
9	2	10	6	51	4	40	21				
10	2	24	6	54	4	29	20				
11	2	38	6	56	4	18	19				
12	2	52	6	57	4	7	18				
13	3	6	6	58	3	55	17				
14	3	19	6	59	3	42	16				
15	3	32	7	0	3	31	15				
16	3	43	6	59	3	18	14				
17	3	56	6	58	3	5	13				
18	4	8	6	57	2	51	12				
19	4	19	6	56	2	38	11				
20	4	30	6	54	2	23	10				
21	4	41	6	51	2	9	9				
22	4	52	6	47	1	55	8				
23	5	2	6	44	1	41	7				
24	5	13	6	40	1	26	6				
25	5	22	6	35	1	12	5				
26	5	31	6	28	0	58	4				
27	5	40	6	23	0	45	3				
28	5	49	6	17	0	30	2				
29	5	58	6	11	0	15	1				
30	6	6	6	5	0	0	0				
Dodec.	5		4		3		Dodec.				
	11		10		9						
A V E R.											

CANONES
LATITVDINIS
LVNÆ.

Cc 4

Canon

Canon integer Latitudinis *Lunæ*.*Dodecatemoria motus Latitudinis Lunæ.*

Aust.	3				4				5				desc.			
Bor.	9				10				11				asc.			
gradus	Latitudo.			Exces.	Latitudo.			Exces.	Latitudo.			Exces.	gradus			
	gr.	l	ll	l	ll	gr.	l	ll	l	ll	gr.	l		ll	l	ll
0	0	0	0	0	0	2	29	52	7	58	4	19	43	13	52	30
1	0	5	14	0	17	2	34	22	8	13	4	22	18	14	0	29
2	0	10	27	0	34	2	38	50	8	27	4	24	49	14	7	28
3	0	15	41	0	50	2	43	15	8	41	4	27	14	14	14	27
4	0	20	54	1	7	2	47	37	8	55	4	29	34	14	21	26
5	0	26	7	1	23	2	51	56	9	9	4	31	50	14	28	25
6	0	31	19	1	40	2	56	11	9	23	4	34	0	14	35	24
7	0	36	31	1	57	3	0	24	9	37	4	36	6	14	42	23
8	0	41	42	2	13	3	4	33	9	51	4	38	6	14	49	22
9	0	46	52	2	30	3	8	39	10	4	4	40	2	14	56	21
10	0	52	2	2	46	3	12	42	10	17	4	41	52	15	2	20
11	0	57	10	3	3	3	16	41	10	29	4	43	37	15	8	19
12	1	2	18	3	19	3	20	36	10	41	4	45	17	15	13	18
13	1	7	24	3	35	3	24	28	10	53	4	46	52	15	18	17
14	1	12	29	3	52	3	28	16	11	5	4	48	21	15	23	16
15	1	17	33	4	8	3	32	0	11	16	4	49	45	15	27	15
16	1	22	36	4	24	3	35	40	11	28	4	51	4	15	31	14
17	1	27	37	4	40	3	39	17	11	40	4	52	17	15	35	13
18	1	32	36	4	56	3	42	49	11	52	4	53	26	15	38	12
19	1	37	34	5	12	3	46	17	12	3	4	54	29	15	41	11
20	1	42	30	5	28	3	49	42	12	14	4	55	26	15	44	10
21	1	47	24	5	43	3	53	2	12	25	4	56	18	15	47	9
22	1	52	16	5	59	3	56	17	12	36	4	57	4	15	49	8
23	1	57	6	6	14	3	59	29	12	47	4	57	45	15	51	7
24	2	1	54	6	30	4	2	36	12	57	4	58	21	15	53	6
25	2	6	39	6	45	4	5	38	13	7	4	58	51	15	55	5
26	2	11	23	7	0	4	8	37	13	17	4	59	16	15	56	4
27	2	16	4	7	15	4	11	30	13	26	4	59	35	15	57	3
28	2	20	42	7	29	4	14	19	13	35	4	59	49	15	58	2
29	2	25	18	7	44	4	17	4	13	44	4	59	57	15	59	1
30	2	29	52	7	58	4	19	43	13	52	5	0	0	16	0	0
Aust.	8				7				6				asc.			
Bor.	2				1				0				desc.			

Dodecatemoria motus Latitudinis Lunæ.

Canon Latitudinis *Lunæ*
in Noviluniis & Pleniluniis.

Aust.	3			4			5			desc.
Bor.	9			10			11			asc.
gradus.	Latitudo.		Diff.	Latitudo.		Diff.	Latitudo.		Diff.	gradus.
	gr.	1	11	gr.	1	11	gr.	1	11	
0	0	0	0	2	29	52	4	19	43	30
1	0	5	14	2	34	22	4	22	18	29
2	0	10	27	2	38	50	4	24	49	28
3	0	15	41	2	43	15	4	27	14	27
4	0	20	54	2	47	37	4	29	34	26
5	0	26	7	2	51	56	4	31	50	25
6	0	31	19	2	56	11	4	34	0	24
7	0	36	31	3	0	24	4	36	6	23
8	0	41	42	3	4	33	4	38	6	22
9	0	46	52	3	8	39	4	40	2	21
10	0	52	2	3	12	42	4	41	52	20
11	0	57	10	3	16	41	4	43	37	19
12	1	2	18	3	20	36	4	45	17	18
13	1	7	24	3	24	28	4	46	52	17
14	1	12	29	3	28	16	4	48	21	16
15	1	17	33	3	32	0	4	49	43	15
16	1	22	36	3	35	40	4	51	4	14
17	1	27	37	3	39	17	4	52	17	13
18	1	32	36	3	42	49	4	53	26	12
19	1	37	34	3	46	17	4	54	29	11
20	1	42	30	3	49	42	4	55	26	10
21	1	47	24	3	53	2	4	56	18	9
22	1	52	16	3	56	17	4	57	4	8
23	1	57	6	3	59	29	4	57	45	7
24	2	1	54	4	2	36	4	58	21	6
25	2	6	39	4	5	38	4	58	54	5
26	2	11	23	4	8	37	4	59	16	4
27	2	16	4	4	11	30	4	59	35	3
28	2	20	42	4	14	19	4	59	49	2
29	2	25	18	4	17	4	4	59	57	1
30	2	29	52	4	19	43	5	0	0	0
			Aufer.			Aufer.			Aufer.	
Aust.	8			7			6			asc.
Bor.	2			1			0			desc.

Canon Latitudinis

Dodec.	Bo-							RE-							A-						
	Av-							ST-							RA-						
	gr.	scr.	gr.	/	//	scr.	gr.	scr.	gr.	/	//	scr.	gr.	gr.	gr.	scr.	gr.	/	//	scr.	gr.
0	0	0	0	0	0	30	5	0	0	26	7	0	25	10	0	0	52	1	0	20	
	10	0	0	52	50			10	0	26	59	50		10	0	52	53	50			
	20	0	1	44	40			20	0	27	51	40		20	0	53	44	40			
	30	0	2	37	30			30	0	28	43	30		30	0	54	36	30			
	40	0	3	29	20			40	0	29	35	20		40	0	55	27	20			
	50	0	4	21	10			50	0	30	27	10		50	0	56	19	10			
I	0	0	5	14	0	29	6	0	0	31	19	0	24	11	0	0	57	10	0	19	
	10	0	6	6	50			10	0	32	11	50		10	0	58	2	50			
	20	0	6	58	40			20	0	33	3	40		20	0	58	53	40			
	30	0	7	50	30			30	0	33	55	30		30	0	59	44	30			
	40	0	8	43	20			40	0	34	47	20		40	I	0	36	20			
	50	0	9	35	10			50	0	35	39	10		50	I	1	27	10			
2	0	0	10	27	0	28	7	0	0	36	31	0	23	12	0	I	2	18	0	18	
	10	0	11	20	50			10	0	37	23	50		10	I	3	9	50			
	20	0	12	12	40			20	0	38	15	40		20	I	4	0	40			
	30	0	13	4	30			30	0	39	7	30		30	I	4	51	30			
	40	0	13	56	20			40	0	39	58	20		40	I	5	42	20			
	50	0	14	49	10			50	0	40	50	10		50	I	6	33	10			
3	0	0	15	41	0	27	8	0	0	41	42	0	22	13	0	I	7	24	0	17	
	10	0	16	33	50			10	0	42	34	50		10	I	8	15	50			
	20	0	17	25	40			20	0	43	25	40		20	I	9	6	40			
	30	0	18	18	30			30	0	44	17	30		30	I	9	57	30			
	40	0	19	10	20			40	0	45	9	20		40	I	10	48	20			
	50	0	20	2	10			50	0	46	1	10		50	I	11	38	10			
4	0	0	20	54	0	26	9	0	0	46	52	0	21	14	0	I	12	29	0	16	
	10	0	21	46	50			10	0	47	44	50		10	I	13	20	50			
	20	0	22	39	40			20	0	48	35	40		20	I	14	10	40			
	30	0	23	31	30			30	0	49	27	30		30	I	15	1	30			
	40	0	24	23	20			40	0	50	18	20		40	I	15	52	20			
	50	0	25	15	10			50	0	51	10	10		50	I	16	42	10			
5	0	0	26	7	0	25	10	0	0	52	1	0	20	15	0	I	17	33	0	15	
Dodec.	LATI-						TV-						DO						Dodec.		
	LATI-						TV-						DO								
	8						8						8								
	2						2						2								

LVNÆ in Eclipsibus.

Dodec.	9		LIS						9		LATIT.					
	3		LIS						3		LATIT.					
	gr.	scr.	gr.	/	//	scr.	gr.	gr.	scr.	gr.	/	//	scr.	gr.	gr.	scr.
15	0		1	17	33	0	15	20	0	1	42	30	0	10		
	10		1	18	23	50			10	1	43	19	50			
	20		1	19	14	40			20	1	44	8	40			
	30		1	20	4	30			30	1	44	57	30			
	40		1	20	55	20			40	1	45	46	20			
	50		1	21	45	10			50	1	46	35	10			
16	0		1	22	36	0	14	21	0	1	47	24	0	9		
	10		1	23	26	50			10	1	48	13	50			
	20		1	24	16	40			20	1	49	1	40			
	30		1	25	7	30			30	1	49	50	30			
	40		1	25	57	20			40	1	50	39	20			
	50		1	26	47	10			50	1	51	27	10			
17	0		1	27	37	0	13	22	0	1	52	16	0	8		
	10		1	28	27	50			10	1	53	4	50			
	20		1	29	17	40			20	1	53	53	40			
	30		1	30	6	30			30	1	54	41	30			
	40		1	30	56	20			40	1	55	29	20			
	50		1	31	46	10			50	1	56	18	10			
18	0		1	32	36	0	12	23	0	1	57	6	0	7		
	10		1	33	25	50			10	1	57	54	50			
	20		1	34	15	40			20	1	58	42	40			
	30		1	35	5	30			30	1	59	30	30			
	40		1	35	54	20			40	2	0	18	20			
	50		1	36	44	10			50	2	1	6	10			
19	0		1	37	34	0	11	24	0	2	1	54	0	6		
	10		1	38	23	50			10	2	2	42	50			
	20		1	39	13	40			20	2	3	29	40			
	30		1	40	2	30			30	2	4	17	30			
	40		1	40	51	20			40	2	5	4	20			
	50		1	41	41	10			50	2	5	52	10			
20	0		1	42	30	0	10	25	0	2	6	39	0	5		
Dodec.			AVST-								RALIS					
			BORE-								ALIS					

Canon motus horarij *Lunæ à Sole*, in Noviluniis & Pleniluniis.

Sexagenæ <i>Anomalie Lunæ coequatæ.</i>												
gradus	0		1		2		3		4		5	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
0	27	15	28	37	32	4	34	18	32	4	28	37
3	27	15	28	45	32	16	34	17	31	54	28	29
6	27	16	28	53	32	26	34	16	31	39	28	22
9	27	17	29	3	32	36	34	14	31	31	28	14
12	27	19	29	12	32	46	34	12	31	16	28	8
15	27	20	29	21	32	57	34	8	31	9	28	2
18	27	23	29	31	33	6	34	4	30	54	27	56
21	27	25	29	41	33	15	33	59	30	44	27	51
24	27	28	29	51	33	24	33	54	30	35	27	45
27	27	32	30	2	33	32	33	45	30	24	27	41
30	27	26	30	12	33	29	33	39	30	12	27	36
33	27	41	30	24	33	45	33	32	30	2	27	32
36	27	4	30	35	33	54	33	24	29	51	27	28
39	27	51	30	44	33	59	33	15	29	41	27	25
42	27	56	30	54	34	4	33	6	29	31	27	23
45	28	2	31	9	34	8	32	57	29	21	27	20
48	28	8	31	16	34	12	32	46	29	12	27	19
51	28	14	31	31	34	14	32	36	29	3	27	17
54	28	22	31	39	34	16	32	26	28	53	27	16
57	28	29	31	54	34	17	32	16	28	45	27	15
60	28	37	32	4	34	18	32	4	28	37	27	15

Canon Conjunctionum & Oppositionum *Solis & Lunæ.*

<i>Menses Anni Juliani.</i>	<i>Com- mu- nis.</i>	<i>Bis- sex- tilis.</i>	<i>Tempora Luna- tionum.</i>				<i>Anomalie SOLIS.</i>				<i>Anomalie LUNÆ.</i>				<i>Motus Latitudinis LUNÆ.</i>			
			<i>Dies.</i>				<i>Sex. gr.</i>				<i>Sex. gr.</i>				<i>Sex. gr.</i>			
<i>Ianuarius.</i>	31	31	29	31	50	8	0	29	6	19	0	25	49	0	0	30	40	14
<i>Februarius.</i>	59	60	59	3	40	16	0	58	12	38	0	51	38	1	1	1	20	28
<i>Martius.</i>	90	91	88	35	30	24	1	27	18	56	1	17	27	2	1	32	0	42
<i>Aprilis.</i>	120	121	118	7	20	32	1	56	25	15	1	43	16	2	2	2	40	56
<i>Majus.</i>	151	152	147	39	10	40	2	25	31	34	2	9	5	3	2	33	21	10
<i>Iunius.</i>	181	182	177	11	0	48	2	54	37	53	2	34	54	3	3	4	1	23
<i>Iulius.</i>	212	213	206	42	50	56	3	23	44	12	3	0	43	4	3	34	41	37
<i>Augustus.</i>	243	244	236	14	41	4	3	52	50	30	3	26	32	4	4	5	21	51
<i>September.</i>	273	274	265	46	31	12	4	21	56	49	3	52	21	5	4	36	2	5
<i>October.</i>	304	305	295	18	21	20	4	51	3	8	4	18	10	5	5	6	42	19
<i>November.</i>	334	335	324	50	11	28	5	20	9	27	4	43	59	6	5	37	22	33
<i>December.</i>	365	366	354	22	1	36	5	49	15	46	5	9	48	6	0	8	2	47
<i>Tēpus dimidiæ Lunation.</i>			14	45	55	4	0	14	33	9½	3	12	54	30	3	15	20	7

Canon

Canon Semidiametrorum apparentium Solis, Lune, & Vmbrae.

Anomalia Solis & Lune coe- quata.				Semi- diamet. SOLIS		Semi- diamet. riat. LVNÆ Auf.			Semi- diamet. riat. VMBR. Auf.		
Dod.	gr.	gr.	Dod.	I	II	I	II	III	I	II	III
0	0	30	0	16	47	15	0	38	39	0	0
	5	25		16	47	15	0	38	39	0	0
	10	20		16	48	15	1	38	39	2	1
	15	15		16	49	15	2	37	39	5	1
	20	10		16	50	15	3	37	39	8	2
	25	5		16	51	15	6	37	39	13	3
	30	0	11	16	52	15	9	36	39	19	4
1	5	25		16	53	15	12	34	39	31	5
	10	20		16	55	15	16	32	39	41	6
	15	15		16	57	15	20	31	39	52	8
	20	10		16	59	15	24	29	40	2	10
	25	5		17	1	15	29	27	40	15	12
	30	0	10	17	4	15	35	25	40	31	14
2	5	25		17	7	15	41	23	40	46	16
	10	20		17	10	15	47	20	41	2	19
	15	15		17	13	15	53	16	41	19	22
	20	10		17	16	16	0	12	41	36	24
	25	5		17	19	16	7	7	41	54	26
	30	0	9	17	21	16	14	3	42	12	28
3	5	25		17	25	16	21	0	42	30	30
	10	20		17	27	16	28	Adde 1	42	49	33
	15	15		17	30	16	36	6	43	8	35
	20	10		17	33	16	44	11	43	27	37
	25	5		17	36	16	51	16	43	46	40
	30	0	8	17	39	16	58	20	44	5	42
4	5	25		17	42	17	6	25	44	24	45
	10	20		17	45	17	12	30	44	43	47
	15	15		17	48	17	19	34	45	1	49
	20	10		17	50	17	25	39	45	17	50
	25	5		17	52	17	30	44	45	30	52
	30	0	7	17	54	17	35	47	45	43	53
5	5	25		17	55	17	39	50	45	53	54
	10	20		17	56	17	43	53	46	4	55
	15	15		17	57	17	46	55	46	11	56
	20	10		17	58	17	48	56	46	16	57
	25	5		17	59	17	49	57	46	19	58
	30	0	6	17	59	17	49	58	46	19	58

Canon Digitorum Eclipticorum.

Diameter Apparent.		Scrupula deficiente.															
		1		2		3		4		5		6		7		8	
		Dig.		Dig.		Dig.		Dig.		Dig.		Dig.		Dig.		Dig.	
36	0	0	20	0	40	I	0	I	20	I	40	2	0	2	20	2	40
35	50	0	20	0	40	I	0	I	20	I	40	2	I	2	21	2	41
35	40	0	20	0	40	I	I	I	21	I	41	2	I	2	21	2	41
35	30	0	20	0	41	I	I	I	21	I	41	2	2	2	22	2	42
35	20	0	20	0	41	I	I	I	22	I	42	2	2	2	23	2	43
35	10	0	20	0	41	I	I	I	22	I	42	2	3	2	23	2	44
35	0	0	21	0	41	I	2	I	22	I	43	2	3	2	24	2	45
34	50	0	21	0	41	I	2	I	23	I	43	2	4	2	25	2	45
34	40	0	21	0	42	I	2	I	23	I	44	2	4	2	25	2	46
34	30	0	21	0	42	I	3	I	23	I	44	2	5	2	26	2	47
34	20	0	21	0	42	I	3	I	24	I	45	2	6	2	27	2	48
34	10	0	21	0	42	I	3	I	24	I	45	2	6	2	28	2	49
34	0	0	21	0	42	I	4	I	25	I	46	2	7	2	28	2	49
33	50	0	21	0	43	I	4	I	25	I	46	2	8	2	29	2	50
33	40	0	21	0	43	I	4	I	26	I	47	2	8	2	30	2	51
33	30	0	22	0	43	I	4	I	26	I	47	2	9	2	30	2	52
33	20	0	22	0	43	I	5	I	26	I	48	2	10	2	31	2	53
33	10	0	22	0	43	I	5	I	27	I	49	2	10	2	32	2	54
33	0	0	22	0	44	I	5	I	27	I	49	2	11	2	33	2	55
32	50	0	22	0	44	I	6	I	28	I	50	2	12	2	34	2	55
32	40	0	22	0	44	I	6	I	28	I	50	2	12	2	34	2	56
32	30	0	22	0	44	I	6	I	29	I	51	2	13	2	35	2	57
32	20	0	22	0	45	I	7	I	29	I	51	2	14	2	36	2	58
32	10	0	22	0	45	I	7	I	30	I	52	2	14	2	37	2	59
32	0	0	23	0	45	I	8	I	30	I	53	2	15	2	38	3	0
31	50	0	23	0	45	I	8	I	30	I	53	2	16	2	38	3	1
31	40	0	23	0	45	I	8	I	31	I	54	2	16	2	39	3	2
31	30	0	23	0	46	I	9	I	31	I	54	2	17	2	40	3	3
31	20	0	23	0	46	I	9	I	32	I	55	2	18	2	41	3	4
31	10	0	23	0	46	I	9	I	32	I	56	2	19	2	42	3	5
31	0	0	23	0	47	I	10	I	33	I	56	2	19	2	43	3	6
30	50	0	23	0	47	I	10	I	33	I	57	2	20	2	43	3	7
30	40	0	23	0	47	I	10	I	34	I	57	2	21	2	44	3	8
30	30	0	24	0	47	I	11	I	34	I	58	2	22	2	45	3	9
30	20	0	24	0	47	I	11	I	35	I	59	2	22	2	46	3	10
30	10	0	24	0	48	I	12	I	35	I	59	2	23	2	47	3	11
30	0	0	24	0	48	I	12	I	36	2	0	2	24	2	48	3	12

Canon Digitorum Eclipticorum.

Diameter Apparent.		Scrupula deficientia.															
		9		10		20		30		40		50		60		70	
		Dig.		Dig.		Dig.		Dig.		Dig.		Dig.		Dig.		Dig.	
36	0	3	0	3	20	6	40	10	0	13	20	16	40	20	0	23	20
35	50	3	1	3	21	6	42	10	3	13	23	16	44	20	5	23	26
35	40	3	2	3	22	6	44	10	6	13	27	16	49	20	11	23	33
35	30	3	3	3	23	6	46	10	8	13	31	16	54	20	17	23	40
35	20	3	3	3	24	6	47	10	11	13	35	16	59	20	23	23	46
35	10	3	4	3	25	6	49	10	14	13	39	17	4	20	28	23	53
35	0	3	5	3	26	6	51	10	17	13	43	17	9	20	34	24	0
34	50	3	6	3	27	6	53	10	20	13	47	17	14	20	40	24	7
34	40	3	7	3	28	6	55	10	23	13	51	17	19	20	46	24	14
34	30	3	8	3	29	6	57	10	26	13	55	17	24	20	52	24	21
34	20	3	9	3	30	6	59	10	29	13	59	17	29	20	58	24	28
34	10	3	10	3	31	7	2	10	32	14	3	17	34	21	4	24	35
34	0	3	11	3	32	7	4	10	35	14	7	17	39	21	11	24	42
33	50	3	12	3	33	7	6	10	38	14	11	17	44	21	17	24	50
33	40	3	12	3	34	7	8	10	42	14	15	17	49	21	23	24	57
33	30	3	13	3	35	7	10	10	45	14	20	17	55	21	30	25	5
33	20	3	14	3	36	7	12	10	48	14	24	18	0	21	36	25	12
33	10	3	15	3	37	7	14	10	52	14	28	18	6	21	43	25	20
33	0	3	16	3	38	7	16	10	55	14	33	18	11	21	49	25	27
32	50	3	17	3	39	7	19	10	58	14	37	18	17	21	56	25	35
32	40	3	18	3	40	7	21	11	1	14	42	18	22	22	2	25	43
32	30	3	19	3	42	7	23	11	5	14	46	18	28	22	9	25	51
32	20	3	20	3	43	7	25	11	8	14	51	18	34	22	16	25	59
32	10	3	21	3	44	7	28	11	12	14	55	18	39	22	23	26	7
32	0	3	23	3	45	7	30	11	15	15	0	18	45	22	30	26	15
31	50	3	24	3	46	7	32	11	18	15	4	18	51	22	37	26	23
31	40	3	25	3	47	7	35	11	22	15	9	18	57	22	44	26	32
31	30	3	26	3	49	7	37	11	26	15	14	19	3	22	51	26	40
31	20	3	27	3	50	7	40	11	29	15	19	19	9	22	59	26	48
31	10	3	28	3	51	7	42	11	33	15	24	19	15	23	6	26	57
31	0	3	29	3	52	7	45	11	37	15	29	19	21	23	14	27	6
30	50	3	30	3	53	7	47	11	40	15	34	19	27	23	21	27	15
30	40	3	31	3	55	7	50	11	44	15	39	19	34	23	29	27	23
30	30	3	32	3	56	7	52	11	48	15	44	19	40	23	36	27	32
30	20	3	34	3	57	7	55	11	52	15	49	19	47	23	44	27	42
30	10	3	35	3	59	7	57	11	56	15	55	19	53	23	52	27	51
30	0	3	36	4	0	8	0	12	0	16	0	20	0	24	0	28	0

Canon Scrupulorum incidentiæ in Eclipsi SOLIS, & scrupul.
moræ dimidiatæ in Ec'ipsi LUNÆ.

Eclipsis ☉		Summa Scrupulorum semid. Solis & Lunæ.															
Eclipsis ☾		Differentia Scrupulorum Semidiam. Lunæ & Vmbre.															
		21		22		23		24		25		26		27		28	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Scrupula vere vel apparentis Latitudinis Lunæ.	0	21	0	22	0	23	0	24	0	25	0	26	0	27	0	28	0
	1	20	59	21	59	22	59	23	59	24	59	25	59	26	59	27	59
	2	20	54	21	55	22	55	23	55	24	55	25	55	26	56	27	56
	3	20	47	21	48	22	48	23	49	24	49	25	50	26	50	27	50
	4	20	37	21	38	22	39	23	40	24	41	25	41	26	42	27	43
	5	20	24	21	25	22	27	23	28	24	30	25	31	26	32	27	33
	6	20	7	21	10	22	1	23	14	24	16	25	18	26	20	27	21
	7	19	48	20	51	21	55	22	57	24	0	25	2	26	5	27	7
	8	19	25	20	30	21	34	22	38	23	41	24	44	25	47	26	50
	9	18	58	20	4	21	10	22	15	23	19	24	24	25	28	26	31
	10	18	28	19	36	20	43	21	49	22	55	24	0	25	5	26	9
	11	17	53	19	3	20	1	21	20	22	27	23	34	24	39	25	45
	12	17	40	18	26	19	3	20	47	21	56	23	4	24	11	25	18
	13	16	30	17	45	18	58	20	10	21	21	22	31	23	40	24	48
	14	15	39	16	58	18	15	19	30	20	43	21	55	23	6	24	15
	15	14	42	16	6	17	26	18	44	20	0	21	14	22	27	23	39
	16	13	36	15	6	16	31	17	53	19	13	20	30	21	45	22	59
	17	12	20	13	58	15	30	16	56	18	20	19	40	20	59	22	15
	18	10	49	12	39	14	19	15	52	17	21	18	46	20	7	21	27
	19	8	57	11	5	12	58	14	40	16	15	17	45	19	11	20	34
	20	6	24	9	10	11	21	13	16	15	0	16	37	18	8	19	36
	21	0	0	6	33	9	23	11	37	13	34	15	20	16	59	18	32
	22			0	0	6	43	9	36	11	52	13	51	15	39	17	19
	23					0	0	6	51	9	48	12	7	14	9	15	59
	24							0	0	7	0	10	0	12	22	14	25
	25									0	0	7	9	10	12	12	37
	26											0	0	7	17	10	24
	27													0	0	7	26
	28															0	0
	29																
	30																
	31																
	32																
	33																
	34																
	35																
36																	

TABVLÆ MOTVVM CÆLESTIVM.

41

Canon Scrupulorum incidentiæ in Eclipsi SOLIS , & scrupul.
moræ dimidiatæ in Eclipsi LVNÆ.

Eclipsis ☉		Summa Scrupulorum semid. Solis & Lunæ.															
Eclipsis ☾		Differentia Scrupulorum Semidiam. Lunæ & Vmbra.															
		29		30		31		32		33		34		35		36	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Scrupula vera vel apparentis Latitudinis Lunæ.	0	29	0	30	0	31	0	32	0	33	0	34	0	35	0	36	0
	1	28	59	29	59	30	59	31	59	32	59	33	59	34	59	35	59
	2	28	56	29	56	30	56	31	56	32	56	33	56	34	56	35	57
	3	28	51	29	51	30	51	31	51	32	51	33	52	34	52	35	53
	4	28	44	29	44	30	44	31	45	32	45	33	46	34	46	35	47
	5	28	34	29	35	30	35	31	36	32	37	33	38	34	38	35	39
	6	28	22	29	24	30	25	31	26	32	27	33	28	34	29	35	30
	7	28	8	29	11	30	12	31	14	32	15	33	16	34	17	35	19
	8	27	52	28	55	29	57	30	59	32	1	33	3	34	4	35	6
	9	27	34	28	37	29	40	30	42	31	45	32	48	33	49	34	51
	10	27	13	28	17	29	21	30	24	31	27	32	30	33	33	34	35
	11	26	50	27	55	28	59	30	3	31	7	32	10	33	14	34	17
	12	26	24	27	30	28	35	29	40	30	44	31	49	32	53	33	57
	13	25	55	27	2	28	9	29	14	30	20	31	25	32	30	33	34
	14	25	24	26	32	27	40	28	46	29	53	30	59	32	5	33	10
	15	24	50	25	59	27	8	28	16	29	23	30	31	31	37	32	44
	16	24	11	25	23	26	33	27	43	28	52	30	0	31	8	32	15
	17	23	30	24	43	25	56	27	7	28	17	29	27	30	36	31	44
	18	22	44	24	0	25	15	26	27	17	40	28	51	30	2	31	11
	19	21	55	23	13	24	30	25	45	26	59	28	12	29	24	30	35
	20	21	0	22	22	23	41	24	59	26	15	27	30	28	43	29	56
	21	20	0	21	25	22	48	24	9	25	27	26	44	28	0	29	14
	22	18	54	20	23	21	51	23	14	24	36	25	55	27	13	28	30
	23	17	40	19	16	20	47	22	15	23	40	25	2	26	23	27	42
	24	16	17	18	0	19	37	21	10	22	39	24	5	25	29	26	50
	25	14	42	16	35	18	20	19	59	21	33	23	3	24	30	25	54
	26	12	51	14	58	16	53	18	39	20	19	21	55	23	26	24	54
	27	10	35	13	4	15	14	17	11	18	59	20	41	22	16	23	59
	28	7	34	10	46	13	18	15	30	17	28	19	17	21	0	22	38
	29	0	0	7	41	10	57	13	32	15	45	17	46	19	36	21	20
	30			9	0	7	49	11	8	13	45	16	0	18	2	19	54
	31					0	0	7	56	11	19	13	58	16	15	18	18
	32							0	0	8	4	11	30	14	11	16	30
	33									0	0	8	11	11	41	14	23
	34											0	0	8	19	11	50
	35													0	0	8	26
	36															0	0

Canon Scrupulorum incidentiæ & moræ dimidiatæ simul,
in Eclipsi L. V. N. Æ.

Eclipsis L. V. N. Æ.		Summa Scrupulorum utriusque semidiametri, Luna & Vmbra.															
		54		55		56		57		58		59		60		61	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Scrupula vera Latitudinis Luna.	0	54	0	55	0	56	0	57	0	58	0	59	0	60	0	61	0
	1	53	59	54	59	55	59	56	59	57	59	58	59	59	59	60	59
	2	53	58	54	58	55	58	56	57	57	57	58	57	59	58	60	58
	3	53	55	54	55	55	55	56	55	57	55	58	55	59	56	60	56
	4	53	51	54	51	55	51	56	52	57	52	58	52	59	53	60	53
	5	53	46	54	46	55	46	56	47	57	47	58	48	59	48	60	48
	6	53	40	54	40	55	40	56	41	57	41	58	42	59	42	60	42
	7	53	33	54	33	55	33	56	34	57	34	58	35	59	35	60	35
	8	53	25	54	25	55	25	56	26	57	26	58	27	59	27	60	28
	9	53	15	54	16	55	16	56	17	57	18	58	19	59	19	60	20
	10	53	4	54	6	55	6	56	7	57	8	58	9	59	10	60	11
	11	52	52	53	54	54	55	55	56	56	57	57	58	59	0	60	1
	12	52	39	53	41	54	42	55	44	56	45	57	46	58	48	59	49
	13	52	25	53	27	54	28	55	30	56	32	57	33	58	35	59	36
	14	52	9	53	12	54	23	55	15	56	18	57	19	58	21	59	22
	15	51	52	52	55	53	57	54	59	56	2	57	4	58	6	59	8
	16	51	34	52	37	53	40	54	42	55	45	56	48	57	50	58	52
	17	51	15	52	18	53	22	54	24	55	27	56	30	57	33	58	35
	18	50	55	51	58	53	2	54	5	55	8	56	11	57	14	58	17
	19	50	33	51	37	52	41	53	44	54	48	55	51	56	54	57	57
	20	50	10	51	14	52	19	53	22	54	27	55	30	56	33	57	37
	21	49	45	50	50	51	55	52	59	54	4	55	8	56	12	57	16
	22	49	19	50	24	51	30	52	35	53	40	54	45	55	49	56	54
	23	48	51	49	57	51	4	52	9	53	15	54	20	55	25	56	30
	24	48	22	49	29	50	36	51	42	52	48	53	54	54	59	56	5
	25	47	52	48	59	50	7	51	14	52	20	53	27	54	32	55	39
	26	47	20	48	28	49	36	50	44	51	51	52	58	54	4	55	11
	27	46	46	47	55	49	4	50	12	51	20	52	28	53	35	54	42
	28	46	20	47	20	48	30	49	39	50	48	51	56	53	4	54	12
	29	45	33	46	44	47	55	49	5	50	14	51	23	52	32	53	40
	30	44	54	46	6	47	18	48	29	49	39	50	48	51	58	53	7
	31	44	13	45	26	46	39	47	51	49	2	50	12	51	23	52	32
	32	43	30	44	44	45	58	47	11	48	23	49	34	50	46	51	56
	33	42	45	44	0	45	15	46	29	47	43	48	55	50	7	51	18
	34	41	57	43	14	44	30	45	45	47	1	48	14	49	26	50	39
	35	41	7	42	26	43	43	44	59	46	16	47	31	48	44	49	58

TABVLÆ MOTVVM CÆLESTIVM.

43

Canon Scrupulorum incidentiæ & moræ dimidiatæ simul in
Eclipsi LVNÆ.

Eclipsis LVNÆ.		Summa Scrupulorum utriusque semidiametri Lunæ & Umbre.															
		62		63		64		65		66		67		68			
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II		
Scrupula vera Latitudinis Lunæ.	0	62	0	63	0	64	0	65	0	66	0	67	0	68	0		
	1	61	59	62	59	63	59	64	59	65	59	66	59	67	59		
	2	61	58	62	58	63	58	64	58	65	58	66	58	67	58		
	3	61	56	62	56	63	56	64	56	65	56	66	56	67	56		
	4	61	53	62	53	63	53	64	53	65	53	66	53	67	53		
	5	61	48	62	49	63	49	64	49	65	49	66	49	67	49		
	6	61	42	62	43	63	43	64	43	65	44	66	44	67	44		
	7	61	35	62	36	63	36	64	37	65	38	66	38	67	38		
	8	61	28	62	29	63	29	64	30	65	31	66	31	67	31		
	9	61	20	62	21	63	21	64	22	65	23	66	24	67	24		
	10	61	11	62	12	63	12	64	13	65	14	66	15	67	16		
	11	61	1	62	2	63	2	64	3	65	4	66	5	67	6		
	12	60	50	61	51	62	52	63	53	64	54	65	55	66	56		
	13	60	37	61	38	62	40	63	41	64	43	65	44	66	45		
	14	60	23	61	25	62	27	63	28	64	30	65	32	66	33		
	15	60	9	61	11	62	13	63	14	64	16	65	18	66	20		
	16	59	54	60	56	61	58	62	59	64	1	65	3	66	5		
	17	59	38	60	40	61	42	62	44	63	46	64	48	65	50		
	18	59	20	60	23	61	25	62	28	63	30	64	32	65	34		
	19	59	1	60	5	61	7	62	10	63	13	64	15	65	18		
	20	58	41	59	45	60	48	61	51	62	54	63	57	65	0		
	21	58	20	59	24	60	28	61	31	62	34	63	37	64	41		
	22	57	58	59	2	60	7	61	10	62	13	63	16	64	21		
	23	57	35	58	39	59	44	60	48	61	51	62	55	64	0		
	24	57	10	58	15	59	20	60	25	61	29	62	33	63	38		
	25	56	44	57	50	58	55	60	1	61	5	62	10	63	15		
	26	56	17	57	24	58	29	59	35	60	40	61	45	62	51		
	27	55	49	56	56	58	2	59	8	60	14	61	19	62	25		
	28	55	19	56	27	57	33	58	40	59	47	60	52	61	58		
	29	54	48	55	56	57	3	58	11	59	18	60	24	61	30		
	30	54	16	55	24	56	32	57	40	58	48	59	55	61	1		
	31	53	42	54	51	55	59	57	8	58	17	59	24	60	31		
	32	53	6	54	16	55	25	56	35	57	44	58	52	60	0		
	33	52	29	53	40	54	50	56	0	57	10	58	19	59	27		
	34	51	51	53	2	54	13	55	24	56	34	57	44	58	53		
	35	51	11	52	23	53	35	54	46	55	57	57	8	58	18		

Canon Scrupulorum incidentiæ, & moræ dimidiatæ simul,
in Eclipsi LVNÆ.

Eclipsis LVNÆ.		Summa Scrupulorum utriusque semidiametri Lunæ, & Vmbre.															
		54		55		56		57		58		59		60		61	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Scrupula vere Latitudinis Lunæ.	35	41	7	42	26	43	43	44	59	46	16	47	31	48	44	49	58
	36	40	15	41	35	42	54	44	12	45	29	46	45	48	0	49	15
	37	39	20	40	42	42	2	43	22	44	40	45	58	47	14	48	30
	38	38	22	39	46	41	8	42	29	43	49	45	9	47	26	47	43
	39	37	21	38	47	40	11	41	34	42	56	44	17	45	36	46	55
	40	36	17	37	45	39	11	40	37	42	0	43	23	44	44	46	4
	41	35	9	36	40	38	8	39	36	41	1	42	26	43	49	45	10
	42	33	57	35	31	37	2	38	32	40	0	41	26	42	51	44	14
	43	32	40	34	18	35	52	37	24	38	55	40	24	41	52	43	16
	44	31	18	33	0	34	38	36	14	37	48	39	18	40	48	42	15
	45	29	51	31	37	33	19	34	59	36	36	38	9	39	42	41	11
	46	28	17	30	9	31	56	33	40	35	20	36	57	38	31	40	4
	47	26	35	28	34	30	27	32	15	33	59	35	40	37	18	38	53
	48	24	44	26	51	28	51	30	45	32	34	34	18	36	0	37	39
	49	22	42	24	59	27	7	29	7	31	2	32	52	34	38	36	20
	50	20	24	22	55	25	13	27	22	29	24	31	19	33	10	34	57
	51	17	46	20	35	23	8	25	27	27	37	29	40	31	37	33	28
	52	14	34	17	57	20	47	23	21	25	41	27	53	29	56	31	53
	53	10	21	14	42	18	5	20	58	23	46	25	56	28	7	30	12
	54	0	0	10	27	14	51	18	15	21	13	23	46	26	9	28	22
	55			0	0	10	33	14	58	18	25	21	21	23	59	26	23
	56					0	0	10	38	15	6	18	34	21	32	24	11
	57							0	0	10	43	15	14	18	44	21	44
	58									0	0	10	49	15	22	18	54
	59											0	0	10	55	15	30
	60													0	0	11	0
	61															0	0
	62																
	63																
	64																
	65																
	66																
	67																
	68																

TABVLÆ MOTVVM CÆLESTIVM. 45
 Canon Scrupulorum incidentiæ, & moræ dimidiatæ simul,
 in Eclipsi L V N Æ.

Eclipsis & Latitudinis Luna.	Summa Scrupulorum utriusque semidiametri Luna, & Vmbre.													
	62		63		64		65		66		67		68	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
35	51	11	52	23	53	35	54	46	55	57	57	8	58	18
36	50	29	51	42	52	55	54	7	55	19	56	30	57	42
37	49	45	50	59	52	13	53	26	54	39	55	51	57	4
38	48	59	50	15	51	30	52	44	53	58	55	11	56	24
39	48	12	49	29	50	45	52	0	53	15	54	29	55	43
40	47	23	48	41	49	58	51	14	52	30	53	45	55	0
41	46	31	47	51	49	9	50	26	51	43	52	59	54	15
42	45	36	46	58	48	18	49	37	50	55	52	12	53	29
43	44	39	46	3	47	25	48	46	50	5	51	23	52	41
44	43	40	45	6	46	29	47	52	49	12	50	32	51	51
45	42	39	44	6	45	31	46	55	48	17	49	38	50	59
46	41	34	43	3	44	31	45	56	47	20	48	42	50	5
47	40	26	41	57	43	27	44	54	46	20	47	44	49	9
48	39	15	40	48	42	20	43	50	45	18	46	44	48	10
49	37	59	39	36	41	10	42	43	44	12	45	41	47	9
50	36	39	38	20	39	57	41	32	43	4	44	35	46	5
51	35	15	36	59	38	40	40	18	41	53	43	27	44	59
52	33	46	35	34	37	19	39	1	40	39	42	15	43	50
53	32	11	34	4	35	53	37	39	39	21	41	0	42	37
54	30	28	32	27	34	21	36	11	37	57	39	40	41	20
55	28	37	30	43	32	44	34	38	36	29	38	16	39	59
56	26	37	28	52	30	59	33	0	34	56	36	47	38	35
57	24	24	26	50	29	6	31	15	33	16	35	13	37	5
58	21	55	24	36	27	3	29	21	31	30	33	32	35	30
59	19	3	22	6	24	48	27	17	29	35	31	45	33	49
60	15	37	19	13	22	16	25	0	27	30	29	49	32	0
61	11	6	15	45	19	22	22	27	25	12	27	43	30	3
62	0	0	11	11	15	53	19	32	22	38	25	24	27	56
63			0	0	11	16	16	0	19	40	22	48	25	35
64					0	0	11	22	16	8	19	49	22	59
65							0	0	11	27	16	15	19	59
66									0	0	11	32	16	22
67											0	0	11	37
68													0	0

Canon

Canon Refractio-
num. \odot & \odot .Canon Parallaxium \odot in circulo altitudinis,
In media distantia.

Altit. Solis	Paral- laxis	Altit. Solis	Paral- laxis	Altit. Solis	Paral- laxis
grad.	I II	grad.	I II	grad.	I II
1	2 18	31	1 58	61	1 6
2	2 18	32	1 57	62	1 4
3	2 18	33	1 56	63	1 2
4	2 18	34	1 54	64	1 0
5	2 18	35	1 53	65	0 58
6	2 17	36	1 52	66	0 56
7	2 17	37	1 50	67	0 54
8	2 17	38	1 49	68	0 52
9	2 17	39	1 47	69	0 49
10	2 16	40	1 46	70	0 47
11	2 16	41	1 44	71	0 45
12	2 15	42	1 42	72	0 43
13	2 14	43	1 41	73	0 40
14	2 14	44	1 39	74	0 38
15	2 13	45	1 38	75	0 36
16	2 12	46	1 36	76	0 33
17	2 12	47	1 34	77	0 31
18	2 11	48	1 32	78	0 29
19	2 10	49	1 31	79	0 26
20	2 10	50	1 29	80	0 24
21	2 9	51	1 27	81	0 22
22	2 8	52	1 25	82	0 19
23	2 7	53	1 23	83	0 17
24	2 6	54	1 22	84	0 15
25	2 5	55	1 19	85	0 12
26	2 4	56	1 17	86	0 9
27	2 3	57	1 15	87	0 7
28	2 2	58	1 13	88	0 5
29	2 1	59	1 11	89	0 2
30	2 0	60	1 9	90	0 0

Altitudo.	Refractio.
grad.	I II
0	34 0
1	26 0
2	21 0
3	18 0
4	15 45
5	14 0
6	12 30
7	11 15
8	10 5
9	9 5
10	8 15
11	7 35
12	7 5
13	6 40
14	6 19
15	6 0
16	5 42
17	5 24
18	5 7
19	4 50
20	4 33
21	4 16
22	4 0
23	3 44
24	3 28
25	3 12
26	2 56
27	2 40
28	2 24
29	2 9
30	1 54
31	1 39
32	1 24
33	1 9
34	0 55
35	0 41
36	0 27
37	0 13
38	0 0

Canon

Canon parallaxon LUNÆ in Horizonte.

Dodecatemoria Anomalie Lunæ coequatæ.

gradus.	0		1		2		3		4		5		gradus.
	Paral- laxis.	Diff. Auf.	Paral- laxis.	Diff. Auf.	Paral- laxis.	Diff. Auf.	Paral- laxis.	Diff. Auf.	Paral- laxis.	Diff. Adde.	Paral- laxis.	Diff. Adde.	
	I II	I II	I II	I II	I II	I II	I II	I II	I II	I II	I II	I II	
1	53 33	2 13	54 8	2 2	55 43	1 24	58 2	0 12	60 40	1 19	62 48	2 54	29
2	53 33	2 13	54 10	2 0	55 47	1 22	58 7	0 10	60 45	1 22	62 52	2 57	28
3	53 34	2 13	54 12	1 58	55 51	1 20	58 12	0 8	60 50	1 25	62 55	3 0	27
4	53 34	2 13	54 14	1 57	55 55	1 18	58 18	0 5	60 55	1 28	62 58	3 3	26
5	53 35	2 13	54 16	1 56	55 59	1 16	58 23	0 3	61 0	1 32	63 1	3 5	25
6	53 35	2 13	54 18	1 54	56 3	1 14	58 29	0 0	61 5	1 35	63 4	3 7	24
7	53 36	2 13	54 21	1 53	56 8	1 12	58 34	Adde	61 10	1 39	63 6	3 8	23
8	53 36	2 13	54 24	1 52	56 12	1 10	58 39	0 5	61 15	1 42	63 9	3 10	22
9	53 37	2 13	54 27	1 51	56 17	1 8	58 45	0 8	61 20	1 45	63 11	3 11	21
10	53 37	2 13	54 30	1 50	56 21	1 6	58 50	0 10	61 25	1 48	63 14	3 12	20
11	53 38	2 13	54 32	1 49	56 28	1 4	58 55	0 13	61 29	1 51	63 17	3 13	19
12	53 39	2 13	54 35	1 48	56 30	1 1	59 0	0 16	61 33	1 55	63 19	3 14	18
13	53 40	2 13	54 38	1 47	56 35	0 59	59 5	0 19	61 38	1 58	63 21	3 15	17
14	53 41	2 13	54 41	1 46	56 39	0 57	59 10	0 22	61 43	2 1	63 23	3 16	16
15	53 42	2 13	54 44	1 45	56 43	0 55	59 16	0 26	61 47	2 4	63 25	3 17	15
16	53 43	2 13	54 48	1 44	56 48	0 52	59 21	0 29	61 52	2 8	63 27	3 18	14
17	53 44	2 12	54 51	1 43	56 52	0 49	59 27	0 33	61 56	2 11	63 29	3 19	13
18	53 45	2 12	54 55	1 41	56 57	0 47	59 33	0 36	62 0	2 14	63 31	3 20	12
19	53 46	2 11	54 58	1 40	57 1	0 44	59 38	0 40	62 4	2 17	63 32	3 21	11
20	53 48	2 11	55 1	1 39	57 6	0 42	59 44	0 43	62 8	2 20	63 33	3 22	10
21	53 49	2 10	55 4	1 37	57 11	0 39	59 49	0 47	62 12	2 23	63 34	3 23	9
22	53 51	2 10	55 8	1 36	57 16	0 37	59 54	0 50	62 15	2 26	63 35	3 23	8
23	53 52	2 9	55 12	1 34	57 21	0 34	60 0	0 54	62 19	2 29	63 36	3 24	7
24	53 54	2 8	55 16	1 33	57 27	0 31	60 5	0 57	62 22	2 33	63 37	3 24	6
25	53 56	2 8	55 20	1 32	57 32	0 28	60 10	1 0	62 26	2 36	63 38	3 25	5
26	53 58	2 7	55 24	1 30	57 37	0 25	60 15	1 4	62 30	2 39	63 38	3 25	4
27	54 0	2 6	55 27	1 29	57 42	0 23	60 20	1 7	62 34	2 42	63 39	3 26	3
28	54 2	2 5	55 31	1 28	57 47	0 20	60 25	1 10	62 38	2 45	63 39	3 26	2
29	54 4	2 4	55 35	1 26	57 52	0 18	60 30	1 13	62 41	2 48	63 39	3 27	1
30	54 6	2 3	55 39	1 25	57 57	0 15	60 35	1 16	62 45	2 51	63 39	3 27	0
gr.	11		10		9		8		7		6		gr.

Canon parallaxeon LUNÆ in circulo altitudinis.

grad. altitud. polaris	<i>Parallaxes Luna Horizontales.</i>									
	51 0	52 0	54 0	56 0	58 0	60 0	62 0	64 0	66 0	68 0
	I II	I II	I II	I II	I II	I II	I II	I II	I II	I II
1	50 59	51 59	53 59	55 59	57 59	59 59	61 59	63 59	65 59	67 59
2	50 59	51 59	53 59	55 59	57 59	59 59	61 59	63 59	65 59	67 59
3	50 57	51 57	53 57	55 57	57 58	59 57	61 57	63 57	65 57	67 57
4	50 55	51 54	53 54	55 54	57 55	59 54	61 54	63 54	65 54	67 54
5	50 52	51 51	53 51	55 51	57 51	59 50	61 50	63 50	65 50	67 50
6	50 48	51 47	53 47	55 47	57 47	59 46	61 45	63 45	65 45	67 45
7	50 42	51 42	53 42	55 42	57 42	59 40	61 39	63 39	65 39	67 39
8	50 36	51 36	53 36	55 35	57 35	59 33	61 32	63 32	65 32	67 32
9	50 29	51 28	53 28	55 27	57 27	59 24	61 24	63 24	65 23	67 24
10	50 21	51 19	53 19	55 18	57 18	59 14	61 14	63 14	65 13	67 14
11	50 12	51 10	53 9	55 9	57 9	59 4	61 3	63 3	65 2	67 3
12	50 2	51 0	52 58	54 59	56 58	58 53	60 51	62 51	64 50	66 51
13	49 51	50 49	52 47	54 47	56 46	58 41	60 38	62 38	64 37	66 37
14	49 40	50 38	52 35	54 34	56 32	58 28	60 24	62 24	64 21	66 21
15	49 28	50 25	52 22	54 20	56 17	58 14	60 10	62 8	64 5	66 4
16	49 15	50 12	52 7	54 5	56 1	57 58	59 54	61 51	63 48	65 46
17	49 0	49 57	51 52	53 49	55 45	57 41	59 37	61 33	63 30	65 27
18	49 42	49 41	51 36	53 33	55 28	57 23	59 18	61 14	63 10	65 7
19	48 28	49 26	51 19	53 16	55 10	57 3	58 58	60 54	62 49	64 46
20	48 11	49 8	51 1	52 57	54 49	56 43	58 38	60 32	62 27	64 24
21	47 53	48 49	50 41	52 37	54 28	56 22	58 17	60 9	62 3	64 1
22	47 34	48 29	50 21	52 16	54 7	56 0	57 54	59 45	61 39	63 36
23	47 14	48 9	50 0	51 55	53 45	55 36	57 29	59 21	61 14	63 9
24	46 53	47 47	49 38	51 33	53 20	55 11	57 3	58 55	60 47	62 41
25	46 31	47 25	49 15	51 10	52 55	54 46	56 36	58 28	60 19	62 12
26	46 8	47 2	48 51	50 45	52 30	54 20	56 9	58 0	59 50	61 43
27	45 45	46 38	48 26	50 18	52 4	53 53	55 41	57 31	59 20	61 12
28	45 21	46 14	48 1	49 51	51 37	53 25	55 12	57 1	58 49	60 39
29	44 56	45 49	47 35	49 23	51 9	52 56	54 42	56 30	58 17	60 4
30	44 31	45 23	47 8	48 55	50 40	52 25	54 11	55 58	57 43	59 29

Canon

Canon Parallaxium LUNÆ in Circulo altitudinis.

Parallaxes Lune Horizontales.																					
grad. altitud.	51 0		52 0		54 0		56 0		58 0		60 0		62 0		64 0		66 0		68 0		
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
31	44	4	44	55	46	38	48	25	50	10	51	53	53	39	55	25	57	8	58	54	
32	43	36	44	27	46	9	47	54	49	38	51	21	53	6	54	50	56	33	58	18	
33	43	7	43	57	45	39	47	22	49	5	50	48	52	32	54	14	55	57	57	41	
34	42	38	43	27	45	9	46	50	48	32	50	14	51	56	53	38	55	20	57	3	
35	42	9	42	56	44	37	46	17	47	58	49	40	51	19	53	0	54	41	56	23	
36	41	38	42	26	44	4	45	43	47	23	49	4	0	41	52	21	54	0	55	42	
37	41	6	41	53	43	31	45	0	46	48	48	27	50	2	51	41	53	19	55	0	
38	40	33	41	20	42	57	44	32	46	12	47	49	49	23	51	1	52	37	54	17	
39	40	0	40	47	42	22	43	56	45	34	47	10	48	43	50	20	51	55	53	33	
40	39	27	40	13	41	47	43	20	44	56	46	31	48	2	49	38	51	12	52	49	
41	38	52	39	38	41	10	42	43	44	17	45	51	47	20	48	55	50	27	52	3	
42	38	17	39	2	40	33	42	5	43	36	45	9	46	37	48	10	49	41	51	16	
43	37	41	38	26	39	56	41	26	42	54	44	26	45	53	47	24	48	54	50	28	
44	37	4	37	49	39	17	40	46	42	12	43	42	45	8	46	38	48	7	49	39	
45	36	27	37	10	38	38	40	5	41	30	42	58	44	23	45	51	47	19	48	49	
46	35	50	36	30	37	56	39	23	40	48	42	13	43	37	45	3	46	30	47	58	
47	35	11	35	50	37	15	38	40	40	4	41	27	42	50	44	14	45	40	47	6	
48	34	32	35	19	36	32	37	57	39	19	40	37	42	2	43	25	44	49	46	13	
49	33	51	34	29	35	50	37	13	38	34	39	54	41	13	42	35	43	57	45	19	
50	33	10	33	48	35	8	36	28	37	48	39	7	40	25	41	44	43	4	44	24	
51	32	29	33	6	34	25	35	42	37	2	38	18	39	35	40	53	42	10	43	28	
52	31	47	32	23	33	41	34	56	36	14	37	28	38	44	40	1	41	16	42	32	
53	31	4	31	40	32	56	34	10	35	25	36	37	37	52	39	7	40	21	41	35	
54	30	21	30	56	32	10	33	23	34	35	35	46	37	0	38	12	39	25	40	37	
55	29	37	30	12	31	23	32	35	33	45	34	55	36	7	37	16	38	28	39	39	
56	28	53	29	27	30	35	31	46	32	55	34	3	35	13	36	20	37	30	38	40	
57	28	8	28	41	29	47	30	56	32	5	33	10	34	19	35	24	36	32	37	40	
58	27	22	27	55	28	59	30	6	31	13	32	16	33	24	24	27	35	33	36	40	
59	26	36	27	8	28	11	29	16	30	26	31	22	32	28	33	29	34	34	35	39	
60	25	50	26	21	27	22	28	25	29	27	30	28	31	31	32	31	33	34	34	37	

Canon Parallaxium LUNÆ in Circulo altitudinis.

grad. altitud.	Parallaxes Luna Horizontales.																				
	51 0		52 0		54 0		56 0		58 0		60 0		62 0		64 0		66 0		68 0		
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
61	25	3	25	33	26	33	27	33	28	34	29	33	30	33	31	33	32	33	33	34	
62	24	16	24	45	25	42	26	40	27	40	28	37	29	35	30	33	31	31	32	31	
63	23	28	23	56	24	51	25	47	26	45	27	41	28	37	29	32	30	28	31	27	
64	22	40	23	7	24	0	24	54	25	49	26	44	27	38	28	32	29	26	30	22	
65	21	52	22	17	23	8	24	1	24	54	25	47	26	39	27	31	28	23	29	17	
66	21	3	21	27	22	16	23	7	23	58	24	49	25	38	26	30	27	19	28	11	
67	20	13	20	36	21	24	22	12	23	1	23	50	24	37	25	28	26	15	27	5	
68	19	23	19	45	20	31	21	17	22	4	22	51	23	36	24	25	25	10	25	58	
69	18	33	18	54	19	38	20	22	21	7	21	52	22	35	23	22	24	5	24	51	
70	17	42	18	2	18	44	19	26	20	10	20	52	21	34	22	18	23	0	23	43	
71	16	51	17	10	17	50	18	30	19	12	19	51	20	32	21	14	21	54	22	35	
72	16	0	16	18	16	56	17	34	18	14	18	50	19	30	20	9	20	47	21	26	
73	15	8	15	26	16	2	16	37	17	15	17	49	18	27	19	4	19	39	20	17	
74	14	16	14	33	15	7	15	40	16	16	16	48	17	24	18	0	18	31	19	7	
75	13	24	13	40	14	12	14	43	15	16	15	47	16	21	16	55	17	22	17	58	
76	12	31	12	46	13	16	13	46	14	16	14	45	15	17	15	49	16	14	16	48	
77	11	39	11	52	12	20	12	48	13	16	13	43	14	13	14	42	15	6	15	37	
78	10	46	10	58	11	24	11	50	12	16	12	40	13	8	13	35	13	58	14	26	
79	9	52	10	4	10	27	10	51	11	16	11	37	12	3	12	28	12	50	13	14	
80	8	59	9	10	9	31	9	52	10	15	10	34	10	58	11	20	11	42	12	2	
81	8	6	8	16	8	35	8	53	9	13	9	31	9	53	10	12	10	33	10	50	
82	7	13	7	21	7	38	7	54	8	12	8	28	8	48	9	4	9	23	9	38	
83	6	19	6	26	6	41	6	55	7	10	7	25	7	42	7	56	8	13	8	26	
84	5	25	5	31	5	44	5	56	6	8	6	22	6	36	6	48	7	3	7	14	
85	4	31	4	36	4	46	4	57	5	7	5	19	5	30	5	40	5	52	6	2	
86	3	36	3	41	3	49	3	58	4	6	4	16	4	24	4	32	4	42	4	49	
87	2	43	2	46	2	52	2	59	3	4	3	12	3	18	3	24	3	32	3	37	
88	1	49	1	51	1	55	2	0	2	3	2	8	2	12	2	16	2	21	2	25	
89	0	55	0	56	0	58	1	0	1	2	1	4	1	6	1	8	1	10	1	12	
90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Canon

CANONES TRIANGVLI RECTANGVLI

Parallaxeon SOLIS & LVNÆ:

In quo latus Parallaxeos in circulo altitudinis subtendens
rectum angulum, adsumitur partium 60.

Ad Latitudines Regionum

Graduum

16
24
31
36
41
45
49
52
54
57
60
63
66
70

Ecce 16 Gr.

16 Grad. Latitudinis regionis seu primi

CANCER.										LEO.																					
	Ortus	Ante merid.	Horæ	ho. scr	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.				Or	Ante merid.	Horæ	hor. scr	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.														
																				SvETR.	NO	Meri.	A D D E.	Par. scr.	Par. scr.	SvETR.	NO	Meri.	A D D E.	Par. scr.	Par. scr.
	6 29				90 0	57 13	18 4	A			6 24				90 0	59 48	4 57	A													
	6				83 39	58 2	15 14	A			6				84 30	59 56	2 48	A													
	5				70 13	59 12	9 44	A			5				70 47	59 58	1 57	B													
	4				56 35	59 51	4 18	A			4				56 53	59 37	6 21	B													
	3				42 51	59 58	1 55	B			3				42 51	59 1	10 51	B													
	2				29 11	59 9	10 5	B			2				28 48	53 39	16 37	B													
	1				15 48	54 50	24 21	B			1				14 54	53 29	27 12	B													
	Meri.				7 40	0 0	60 0	B			NO			4	4 27	0 0	60 0	B													
	1				15 48	54 50	24 21	B					Meri.		4 21	12 51	58 37	B													
	2				29 11	59 9	10 5	B					1		14 54	59 57	2 21	B													
	3				42 51	59 58	1 55	B					2		28 48	59 19	9 0	A													
	4				56 35	59 51	4 18	A					3		42 51	58 8	14 49	A													
	5				70 13	59 12	9 44	A					4		56 53	56 51	19 11	A													
	6				83 39	58 2	15 14	A					5		70 47	55 17	23 18	A													
Occa.	6 29				90 0	57 13	18 4	A			Occ			6 24	84 30	53 16	27 36	A													
															90 0	52 15	29 30	A													

CAPRICORNVS.										AQUARIVS.																					
	Ortus	Ante merid.	Horæ	ho. scr	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.				Or	Ante merid.	Horæ	hor. scr	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.														
																				SvETR.	NO	Meri.	A D D E.	Par. scr.	Par. scr.	SvETR.	NO	Meri.	A D D E.	Par. scr.	Par. scr.
	5 31				90 0	57 13	18 4	A			5 36				90 0	52 15	29 30	A													
	5				83 20	56 5	21 18	A			5				82 7	50 28	32 27	A													
	4				70 46	52 54	28 19	A			4				69 3	46 26	38 0	A													
	3				59 13	47 28	36 42	A			3				57 13	39 50	44 52	A													
	2				49 19	38 2	46 24	A			2				46 47	29 0	52 31	A													
	1				42 18	22 11	55 45	A			1				39 13	11 15	58 56	A													
	Meri.				39 40	0 0	60 0	A			NO			31	37 8	0 0	60 0	A													
	1				42 18	22 11	55 45	A					Meri.		36 21	12 51	58 37	A													
	2				49 19	38 2	46 24	A					1		39 13	34 52	48 50	A													
	3				59 13	47 28	36 42	A					2		46 47	48 18	35 35	A													
	4				70 46	52 54	28 19	A					3		57 13	54 57	24 6	A													
	5				83 20	56 5	21 18	A					4		69 3	58 4	15 6	A													
Occa.	5 31				90 0	57 13	18 4	A			Occ			5 36	82 7	59 25	8 22	A													
															90 0	59 48	4 57	A													

Clima-

Climatis Parallaxes.

VIRGO.										LIBRA.										
		Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.			Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.			Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.			
		ho. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.			hor. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.			hor. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.			
Ante merid.	S V B T R.	Ortus	6 14	90 0	59 49	4 38	B	Or	6 0	90 0	59 28	8 0	B	S V B T R.	Meri.	6 0	75 36	59 31	7 35	B
		6	86 50	59 46	5 19	B	5	61 16	59 44	5 38	B									
		5	72 36	59 30	7 46	B	4	47 11	59 59	1 41	B									
		4	58 15	59 16	9 22	B	3	33 39	59 42	5 57	A									
		3	43 51	59 9	10 3	B	2	21 48	54 43	24 38	A									
		2	29 27	59 19	9 2	B	1	16 0	24 5	54 57	A									
		1	15 13	59 57	2 15	B	0 29	17 31	0 0	60 0	A									
		Meri.	4 25	21 17	56 6	A	0	21 48	18 58	56 55	A									
		0 7	4 47	0 0	60 0	A	1	33 39	36 6	47 56	A									
		1	15 13	46 22	38 5	A	2	47 11	41 54	42 58	A									
Post merid.	A D D E.	2	29 27	50 23	32 35	A	A D D E.	3	61 16	44 37	40 7	A	A D D E.	3	47 11	41 54	42 58	A		
		3	43 51	50 55	31 44	A		4	75 36	45 55	38 38	A		4	61 16	59 44	5 38	B		
		4	58 15	50 34	32 18	A		5	90 0	46 11	38 18	A		5	75 36	59 31	7 35	B		
		5	72 36	49 41	33 40	A		Oc.	6 0					Oc.	6 0	90 0	59 28	8 0	B	
		6	86 50	48 15	35 40	A														
		6 14	90 0	47 50	36 13	A														

PISCES.										V. ARIES.										
		Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.			Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.			Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.			
		ho. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.			hor. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.			hor. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.			
Ante	S V B T R.	Ortus	5 46	90 0	47 50	36 13	A	Or	6 0	90 0	46 11	38 18	A	S V B T R.	Meri.	6 0	75 36	45 5	38 38	A
		5	79 9	46 6	38 24	A	5	61 16	44 37	40 7	A									
		4	65 27	42 46	42 46	A	4	47 11	41 54	42 58	A									
		3	52 22	37 15	47 25	A	3	33 39	36 6	47 56	A									
		2	40 31	27 12	53 29	A	2	21 48	18 58	56 55	A									
		1	31 21	8 9	59 27	A	1	16 0	0 0	60 0	A									
		0 42	27 35	0 0	60 0	A	0 29	17 31	24 5	54 57	A									
		Meri.	29 29	21 17	56 6	A	1	21 48	54 43	24 38	A									
		1	31 21	45 31	39 5	A	2	33 39	59 42	5 57	A									
		2	40 31	55 50	21 59	A	3	47 11	59 59	1 41	B									
Post	A D D E.	3	52 22	59 4	10 30	A	A D D E.	4	61 16	59 44	5 38	B	A D D E.	4	75 36	59 31	7 35	B		
		4	65 27	59 55	3 6	A		5	90 0	46 11	38 18	B		5	75 36	59 28	8 0	B		
		5	79 9	59 58	1 51	B														
		5 46	90 0	59 49	4 38	B		Oc.	6 0					Oc.	6 0	90 0	59 28	8 0	B	

PISCES.

ARIES.

Ante	Ortus	5	46	90	0	47	50	36	13	A	Or	6	0	90	0	46	11	38	18	A
		5		79	9	46	6	38	24	A		5		75	36	45	5	38	38	A
	SVBTR.	4		65	27	42	46	42	46	A	SVBTR.	4		61	16	44	37	40	7	A
		3		52	22	37	15	47	25	A		3		47	11	41	54	42	58	A
		2		40	31	27	12	53	29	A		2		33	39	36	6	47	56	A
		1		31	21	8	9	59	27	A		1		21	48	18	58	56	55	A
	NO	0	42	27	35	0	0	60	0	A	NO	0	29	16	0	0	0	60	0	A
	Meri.	29	29	21	17	56	6			A	Meri.	17	31	24	5	54	57			A
	ADD.	1		31	21	45	31	39	5	A		1		21	48	54	43	24	38	A
		2		40	31	55	50	21	59	A		2		33	39	59	42	5	57	A
Post		3		52	22	59	4	10	30	A	ADD.	3		47	11	59	59	1	41	B
		4		65	27	59	55	3	6	A		4		61	16	59	44	5	38	B
		5		79	9	59	58	1	51	B		5		75	36	59	31	7	35	B
	Oc.	5	46	90	0	59	49	4	38	B	Oc.	6	0	90	0	59	28	8	0	B

16. Grad. Latitud. Parallaxes.

SCORPIVS.										SAGITTARIVS.											
Ortus	Horæ		Distan.	Latus	Latus	B	Horæ		Distan.	Latus	Latus	B	Horæ		Distan.	Latus	Latus	A			
	ho.	scr.	à Vert.	longit.	latitud.		hor.	scr.	à Vert.	longit.	latitud.		hor.	scr.	à Vert.	longit.	latitud.				
Ante merid.	5	46	90 0	59 49	4 38	B	Or	5	36	90 0	59 48	4 57	A	SvB TR.	5		82 7	59 25	8 22	A	
	5		79 9	59 58	1 51	B	5		69 3	58 4	15 6	A	4			57 13	54 57	24 6	A		
	4		65 27	59 55	3 6	A	4		46 47	48 18	35 35	A	3			39 13	34 52	48 50	A		
	3		52 22	59 4	10 30	A	3		36 21	12 51	58 37	A	2			37 8	0 0	60 0	A		
	2		40 31	55 50	21 59	A	2		39 13	11 15	58 56	A	1			46 47	29 0	52 31	A		
	1		31 21	45 31	39 5	A	1		57 13	39 50	44 52	A				69 3	46 26	38 0	A		
	Meri.		27 35	21 17	56 6	A	Meri.		36 21	12 51	58 37	A				82 7	50 28	32 27	A		
	0	42	29 29	0 0	60 0	A	NO	0	31	37 8	0 0	60 0	A				90 0	52 15	29 30	A	
	1		31 21	8 9	59 27	A			1												
	2		40 31	27 12	53 29	A			2												
Post merid.	3		52 22	37 15	47 2	A	ADDE.	3		57 13	39 50	44 52	A	Oc.	5		82 7	50 28	32 27	A	
	4		65 27	42 46	42 4	A		4		69 3	46 26	38 0	A		5		90 0	52 15	29 30	A	
	5		79 9	46 6	38 24	A		5		82 7	50 28	32 27	A								
	5	46	90 0	47 50	36 13	A		5	36	90 0	52 15	29 30	A								
TAVRVS.										GEMINI.											
Ante	6	14	90 0	47 50	36 13	A	SvB TR.	6	24	90 0	52 15	29 30	A	SvB TR.	6		84 30	53 16	27 36	A	
	6		86 50	48 15	35 40	A		6		70 47	55 17	23 18	A		5		56 53	56 51	19 11	A	
	5		72 36	49 41	33 40	A		5		42 51	58 8	14 49	A		4		42 51	59 39	10 51	B	
	4		58 15	50 34	32 18	A		4		28 48	59 19	9 0	A		3		14 54	59 57	2 21	B	
	3		43 51	50 55	31 44	A		3		14 54	53 29	27 12	B		2		4 27	0 0	60 0	B	
	2		29 27	50 23	32 35	A		2		4 27	0 0	60 0	B		1		14 54	53 29	27 12	B	
	1		15 13	46 22	38 5	A		1		28 48	57 39	16 37	B				42 51	59 39	10 51	B	
	0	7	4 47	0 0	60 0	A				56 53	59 37	6 21	B				70 47	59 58	1 57	B	
	Meri.		4 25	21 17	56 6	A		Meri.		4 27	0 0	60 0	B				84 30	59 56	2 48	A	
	1	4	15 13	59 57	2 15	B		NO	0	4	14 54	53 29	27 12		B			90 0	59 48	4 57	A
Post	2		29 27	59 19	9 2	B	ADDE.	2		28 48	57 39	16 37	B	Oc.	6	24	90 0	59 48	4 57	A	
	3		43 51	59 9	10 3	B		3		42 51	59 39	10 51	B		6		84 30	59 56	2 48	A	
	4		58 15	59 16	9 22	B		4		56 53	59 37	6 21	B								
	5		72 36	59 30	7 46	B		5		70 47	59 58	1 57	B								
	6		86 50	59 46	5 19	B		6		84 30	59 56	2 48	A								
	6	14	90 0	59 49	4 38	B		6	24	90 0	59 48	4 57	A								

24. Grad. Latitudinis,

CANCER.					LEO.				
	Horæ	Diffan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.		Horæ	Diffan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.
	ho. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.		hor. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.
Ortus	6 45	90 0	53 45	26 39		Or	6 38	90 0	58 23
Ante merid.	6	80 36	55 34	22 38		6		81 52	59 2
	SVB TRA.	5	67 41	57 14	18 0	SVB TRA.	5	68 43	59 38
	4	54 26	58 21	13 57	4	55 17	59 54	3 33	
	3	40 59	59 6	10 23	3	41 40	59 56	1 20	
	2	27 24	59 33	6 16	2	27 58	60 0	0 49	
	I	13 43	59 48	4 54	I	14 22	59 45	5 33	
NO Meri.	0 20	0 0	60 0	NO Meri.	3 39	12 51	58 37		
Post merid.	ADDE.	1	13 43	59 48	4 54	ADDE.	0 4	3 46	0 0
	2	27 24	59 33	6 16	I	14 22	51 57	30 1	
	3	40 59	59 6	10 23	2	27 58	54 10	25 49	
	4	54 26	58 21	13 57	3	41 40	53 56	26 18	
	5	67 41	57 14	18 0	4	55 17	52 55	28 16	
	6	80 36	55 34	22 38	OC	5	68 43	51 23	
Occa.	6 45	90 0	53 45	26 39		6	81 52	49 9	34 25
						6 38	90 0	47 14	37 0

CAPICORNVS.					AQUARIVS.				
	Horæ	Diffan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.		Horæ	Diffan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.
	ho. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.		hor. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.
Ortus	5 15	90 0	53 45	26 39		Or	5 22	90 0	47 14
Ante merid.	5	86 57	53 1	28 5		5		85 24	45 55
	SVB TRA.	4	75 14	49 6	34 30	SVB TRA.	4	73 20	41 10
	3	64 38	42 54	41 57	3	62 21	33 58	49 28	
	2	55 51	33 7	50 2	2	53 6	22 57	55 26	
	I	49 51	18 34	57 3	I	46 42	6 54	59 36	
	NO Meri.	47 40	0 0	60 0	NO Meri.	45 19	0 0	60 0	
Post merid.	ADDE.	1	49 51	18 34	57 3	ADDE.	2	53 6	44 1
	2	55 51	33 7	50 2	3	62 21	51 32	30 44	
	3	64 38	42 54	41 57	4	73 20	55 39	22 27	
	4	75 14	49 6	34 30	5	85 24	57 52	15 53	
	5	86 57	53 1	28 5	OC	5 22	90 0	58 23	
	Occa.	5 15	90 0	53 45	26 39				

vel secundi

VIRGO.										LIBRA.														
		Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.			Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.			Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.							
		ho. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.			hor. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.			hor. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.							
Ante merid.	Ortus	6 21	90 0	59 52	3 56			Or	6 0	90 0	60 0	0 21			Or	6 0	90 0	60 0	0 21					
		6	85 18	59 56	2 55				5	76 19	59 59	1 7				5	76 19	59 59	1 7					
	SVBTR.	5	71 45	60 0	0 58			SVBTR.	4	62 49	59 53	3 41			SVBTR.	4	62 49	59 53	3 41					
		4	58 3	60 0	0 26				3	49 46	59 20	8 52				3	49 46	59 20	8 52					
		3	44 24	59 58	1 52				2	37 42	57 4	18 32				2	37 42	57 4	18 32					
		2	31 4	59 34	7 13				1	28 4	48 27	35 24				1	28 4	48 27	35 24					
		1	18 55	55 29	22 50					Meri.	24 0	24 5	54 57					Meri.	24 0	24 5	54 57			
		Meri.		12 25	21 17	56 6					NO	0 45	26 22	0 0	60 0					NO	0 45	26 22	0 0	60 0
	Post merid.		0 21	13 22	0 0	60 0			ADDE.	1	28 4	6 48	59 37			ADDE.	1	28 4	6 48	59 37				
			1	18 55	26 22	53 54					2	37 42	25 2	54 32				2	37 42	25 2	54 32			
		2	31 4	39 47	44 55					3	49 46	33 42	49 39					3	49 46	33 42	49 39			
		3	44 24	43 39	41 10					4	62 49	37 53	46 32					4	62 49	37 53	46 32			
		4	58 3	44 37	40 7					5	76 19	39 50	44 52					5	76 19	39 50	44 52			
		5	71 45	44 16	40 31					6	90 0	40 24	44 21					6	90 0	40 24	44 21			
Occa.	6 21	90 0	42 12	42 39																				

PISCES.										ARIES.													
		Ortus	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.			Ortus	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.			Ortus	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.						
		ho. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.			ho. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.			ho. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.						
Ante	Ortus	5 39	90 0	42 12	42 39			Or	6 0	90 0	40 24	44 21			Or	6 0	90 0	40 24	44 21				
		5	81 22	40 29	44 18				5	76 19	39 50	44 52				5	76 19	39 50	44 52				
	SVBTR.	4	68 33	36 29	47 38			SVBTR.	4	62 49	37 53	46 32			SVBTR.	4	62 49	37 53	46 32				
		3	56 33	29 58	51 59				3	49 46	33 42	49 39				3	49 46	33 42	49 39				
		2	46 6	19 7	56 53				2	37 42	25 2	54 32				2	37 42	25 2	54 32				
		1	38 29	1 38	59 59				1	28 4	6 48	59 37				1	28 4	6 48	59 37				
		0 55	38 4	0 0	60 0					NO	0 45	26 22	0 0	60 0					NO	0 45	26 22	0 0	60 0
		Meri.		35 35	21 17	56 6					Meri.	24 0	24 5	54 57					Meri.	24 0	24 5	54 57	
	Post		1	38 29	41 0	43 48			ADDE.	1	28 4	48 27	35 24			ADDE.	1	28 4	48 27	35 24			
			2	46 6	52 2	29 53					2	37 42	57 4	18 32				2	37 42	57 4	18 32		
		3	56 33	56 54	19 2					3	49 46	59 20	8 52					3	49 46	59 20	8 52		
		4	68 33	58 54	11 27					4	62 49	59 53	3 41					4	62 49	59 53	3 41		
		5	81 22	59 40	6 18					5	76 19	59 59	1 7					5	76 19	59 59	1 7		
Occa.	5 39	90 0	59 52	3 56																			

Clima-

Climatis Parallaxes.

SCORPIVS.					SAGITTARIVS.							
	Horæ		Distan.	Latus	Latus		Horæ		Distan.	Latus	Latus	
	ho. scr.		à Vert.	longit.	latitud.		hor. scr.		à Vert.	longit.	latitud.	
Ortus	5	39	90 0	59 52	3 56	Or	5	22	90 0	58 23	13 51	
	5		81 22	59 40	6 18		5		85 24	57 52	15 53	
	4		68 33	50 54	11 27		4		73 20	55 39	22 27	
	3		56 33	56 54	19 2		3		62 21	51 32	30 44	
	2		46 6	52 2	29 53		2		53 6	44 1	40 46	
Ante merid.	1		38 29	41 0	43 48	SVE TRA.	1		46 42	31 11	51 16	
Post merid.	Meri.		35 35	21 17	58 6	Meri.			44 21	12 51	58 37	
	NO	0 55	38 4	0 0	60 0		NO	0 38	45 19	0 0	60 0	
	ADDE.	1	38 29	1 38	59 59		ADDE.	1	46 42	6 54	59 36	
		2	46 6	19 7	56 53			2	53 6	22 57	55 26	
		3	56 33	29 58	51 59			3	62 21	33 58	49 28	
Occa.		4	68 33	36 29	47 38	ADDE.		4	73 20	41 10	43 39	
		5	81 22	40 29	44 18			5	85 24	45 55	38 37	
	5	39	90 0	42 12	42 39		Oc	5	22	90 0	47 14	37 0

TAVRVS.					GEMINI.						
	Horæ		Distan.	Latus	Latus		Horæ		Distan.	Latus	Latus
	ho. scr.		à Vert.	longit.	latitud.		ho. scr.		à Vert.	longit.	latitud.
Ortus	6	21	90 0	42 12	42 39	Or	6	38	90 0	47 14	37 0
	6		85 18	42 55	41 56		6		81 52	49 9	34 25
	5		71 45	44 16	40 31		5		68 43	51 23	30 58
	4		58 3	44 37	40 7		4		55 17	52 55	28 16
	3		44 24	43 39	41 10		3		41 40	53 56	26 18
Ante merid.	2		31 4	39 47	44 55	SVE TRA.	2		27 58	54 10	25 49
Post merid.	1		18 55	26 22	53 54	Meri.	1		14 22	51 57	30 1
	NO	0 21	13 22	0 0	60 0		NO	0 4	3 46	0 0	60 0
	Meri.		12 25	21 17	56 6		Meri.		3 39	12 51	58 37
	1		18 55	55 29	22 50		1		14 22	59 45	5 33
Occa.						ADDE.					

31 Grad. Latitudinis regionis vel tertij

CANCER.										LEO.													
		Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.			Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.			Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.						
		ho. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.			hor. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.			hor. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.						
Ante merid.	Ortus	7	I	90 0	49 37	33 44		Or	6	52	90 0	56 2	21 28		SVBTR.	6		79 41	57 22	17 35			
		7		89 48	49 41	33 38			5		67 13	58 17	14 16			5		67 13	58 17	14 16			
		6		78 4	52 34	28 56			4		54 29	58 43	12 19			4		54 29	58 43	12 19			
		5		65 48	54 28	25 10			3		41 40	58 43	12 19			3		41 40	58 43	12 19			
		4		53 11	55 39	22 27			2		28 57	57 52	15 52			2		28 57	57 52	15 52			
		3		40 23	56 8	21 10			I		17 12	52 29	29 5			I		17 12	52 29	29 5			
	NO Meri.	7	20	0 0	60 0			NO	Meri.	10	39	12 51	58 37			10	39	12 51	58 37				
		I		15 12	50 46	31 58			0	II	10	58	0 0	60 0			10	58	0 0	60 0			
		2		27 34	55 35	22 37			I		17 12	35 31	48 22			I		17 12	35 31	48 22			
		3		40 23	56 8	21 10			2		28 57	45 55	38 37			2		28 57	45 55	38 37			
Post merid.	ADD.	4		53 11	55 39	22 27		ADD.	3		41 40	48 12	35 44		ADD.	3		41 40	48 12	35 44			
		5		65 48	54 28	25 10			4		54 29	48 12	35 44			4		54 29	48 12	35 44			
		6		78 4	52 34	28 56			5		67 13	46 58	37 20			5		67 13	46 58	37 20			
		7		89 48	49 41	33 38			6		79 41	44 45	39 58			6		79 41	44 45	39 58			
		Occa.	7	I	90 0	49 37	33 44			Occ.	6	52	90 0	41 55		42 55		Occ.	6	52	90 0	41 55	42 55

CAPRICORNVS.										AQUARIVS.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		Ortus	4	59	90 0	49 37	33 44			Or	5	9	90 0	41 55	42 55			Or	5	9	90 0	41 55	42 55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Ante	SVBTR.	4		79 18	45 20	39 18		SVBTR.	4		77 7	36 18	47 46		SVBTR.	3		67 6	28 54	52 35		SVBTR.	3		67 6	28 54	52 35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		3		69 37	38 48	45 46			2		58 53	18 14	57 10			2		58 53	18 14	57 10			2		58 53	18 14	57 10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		2		61 46	29 11	52 25			I		53 20	3 52	59 52			I		53 20	3 52	59 52			I		53 20	3 52	59 52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		I		56 32	15 58	57 50			0	46	52 30	0 0	60 0			0	46	52 30	0 0	60 0			0	46	52 30	0 0	60 0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		NO Meri.	54	40	0 0	60 0			NO	Meri.	51	21	12 51	58 37			NO	Meri.	51	21	12 51		58 37		NO	Meri.	51	21	12 51	58 37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		I		56 32	15 58	57 50			I		53 20	28 33	52 46			I		53 20	28 33	52 46			I		53 20	28 33	52 46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Post	ADD.	2		61 46	29 11	52 25		ADD.	2		58 53	40 28	44 18		ADD.	2		58 53	40 28	44 18		ADD.	2		58 53	40 28	44 18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		3		69 37	38 48	45 46			3		67 6	55 16	35 42			3		67 6	55 16	35 42			3		67 6	55 16	35 42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		4		79 18	45 20	39 18			4		77 7	52 57	28 13			4		77 7	52 57	28 13			4		77 7	52 57	28 13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		Occa.	5	59	90 0	49 37	33 44			Occ.	5		88 21	55 44		22 12		Occ.	5		88 21		55 44	22 12		Occ.	5		88 21	55 44	22 12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

Clima.

Climatis Parallaxes.

VIRGO.					LIBRÆ.				
Horæ	Distan.	Latus	Latus		Horæ	Distan.	Latus	Latus	
ho. scr.	à Vert.	longit.	latitud.		hor. scr.	à Vert.	longit.	latitud.	
	gra.	Par. scr.	Par. scr.			gra.	Par. scr.	Par. scr.	
Ortus	6 28	90 0	58 54	11 24					
Antemerid.	6	84 4	59 8	10 7	Or	6 0	90 0	59 31	7 40
	5	71 18	59 22	8 39		5	77 11	59 23	8 34
	4	58 27	59 19	9 0	SVE	4	64 37	58 53	11 32
	3	45 48	58 48	11 58	TR.	3	52 41	57 28	17 14
	2	33 51	56 46	19 27		2	42 4	53 40	26 50
Postmerid.	1	22 53	48 33	35 16		1	34 7	43 51	40 57
	Meri.	19 25	21 17	56 6	Meri.	31 0	24 5	54 8	
	NO	0 34	20 58	0 0		1	34 7	0 23	60 0
	1	23 53	12 57	58 35	NO	1 1	34 13	0 0	60 0
	2	33 51	29 35	52 12	ADDE.	2	42 4	16 38	57 39
Occa.	3	45 48	36 4	47 57		3	52 41	26 17	53 56
	4	58 27	38 26	46 5		4	64 37	31 25	51 7
	5	71 18	38 42	45 51		5	77 11	33 57	49 29
	6	84 4	37 33	46 48	Oc	6 0	90 0	34 42	48 57
	6 28	90 0	36 32	47 36					

PISCES.					ARIES.				
Ortus	Horæ	Distan.	Latus	Latus	Or	Horæ	Distan.	Latus	Latus
	ho. scr.	à Vert.	longit.	latitud.		hor. scr.	à Vert.	longit.	latitud.
		gra.	Par. scr.	Par. scr.			gra.	Par. scr.	Par. scr.
Ortus	5 32	90 0	36 32	47 36	Or	6 0	90 0	34 42	48 57
Ante	5	83 27	34 59	48 44		5	77 11	33 57	49 29
	4	71 33	30 39	51 35	SVE	4	64 37	31 25	51 7
	3	60 38	23 43	55 6	TR.	3	52 41	26 17	53 56
	2	51 24	12 58	58 35		2	42 4	16 38	57 39
	1	45 42	0 0	60 0	NO	1 1	34 13	0 0	60 0
Post	1	44 58	2 35	59 57		1	34 7	0 23	60 0
	Meri.	42 35	21 17	56 6	Meri.	31 0	24 5	54 58	
	1	44 58	37 49	46 35		1	34 7	43 51	40 57
	2	51 24	48 34	35 14	ADDE.	2	42 4	53 40	26 50
	3	60 38	54 18	25 30		3	52 41	57 28	17 14
Occa.	4	71 33	57 9	18 16		4	64 37	58 53	11 32
	5	83 27	58 31	13 16		5	77 11	59 23	8 34
	5 32	90 0	58 55	11 23	Oc	6 0	90 0	59 31	7 40

P. L A N S B E R G I
32. Grad. Latitudinis Parallaxes.

SCORPIVS.						SAGITTARIVS.					
	Horæ		Distan.	Latus	Latus		Horæ		Distan.	Latus	Latus
	ho.	scr.	à Vert.	longit.	latitud.		hor.	scr.	à Vert.	longit.	latitud.
Ortus			gra.	Par. scr.	Par. scr.				gra.	Par. scr.	Par. scr.
Antemerid.	5	32	90 0	58 55	11 23		Or	5 9	90 0	56 2	21 28
	5		83 27	58 31	13 16			5	88 21	55 44	22 12
	4		71 33	57 9	18 16		SVBTR.	4	77 7	52 57	28 13
	3		60 38	54 18	25 30			3	67 6	45 16	35 42
	2		51 24	48 34	35 14			2	58 53	40 28	44 18
	1		44 58	37 49	46 35			1	53 20	28 33	52 46
	Meri.		42 35	21 17	56 6		Meri.		51 21	12 51	58 37
	1		44 58	2 35	59 57		NO	0 46	52 30	0 0	60 0
	NO	1 9	45 42	0 0	60 0			1	53 20	3 52	59 52
		2	51 24	12 58	58 35			2	58 53	18 14	57 10
Postmerid.	3		60 38	23 43	55 6		ADDE.	3	67 6	28 54	52 35
	4		71 33	30 39	51 35			4	77 7	36 18	47 46
	5		83 27	34 59	48 44			5	88 21	41 21	43 29
	5	32	90 0	36 32	47 36			Oc	5 9	90 0	41 55
TAVRVS.						GEMINI.					
Ortus			Distan.	Latus	Latus				Distan.	Latus	Latus
	ho.	scr.	à Vert.	longit.	latitud.		hor.	scr.	à Vert.	longit.	latitud.
			gra.	Par. scr.	Par. scr.				gra.	Par. scr.	Par. scr.
Antemerid.	6	28	90 0	36 32	47 36		Or	6 52	90 0	41 55	42 55
	6		84 4	37 33	46 48			6	79 41	44 45	39 58
	5		71 18	38 42	45 51		SVBTR.	5	67 13	46 58	37 20
	4		58 27	38 26	46 5			4	54 29	48 12	35 44
	3		45 48	36 4	47 57			3	41 40	48 12	35 44
	2		33 51	29 35	52 12			2	28 57	45 55	38 37
	1		23 53	12 57	58 35		NO	1	17 12	35 31	48 22
	NO	0 34	20 58	0 0	60 0			0 11	10 58	0 0	60 0
	Meri.		19 25	21 17	56 6		Meri.		10 39	12 51	58 37
Postmerid.	1		23 53	48 33	39 16		ADDE.	1	17 12	52 29	29 5
	2		33 51	56 46	19 27			2	28 57	57 52	15 52
	3		45 48	58 48	11 58			3	41 40	58 43	12 19
	4		58 27	59 19	9 0			4	54 29	58 43	12 19
	5		71 18	59 22	8 39		Oc	5	67 13	58 17	14 16
	6		84 4	59 8	10 7			6	79 41	57 22	17 35
	6	28	90 0	58 54	11 24			6 52	90 0	56 2	21 28

36. Graduum Latitudinis

CANCER.										LEO.										
Horæ		Distan. à Vert.		Latus longit.		Latus latitud.				Horæ		Distan. à Vert.		Latus longit.		Latus latitud.				
ho. scr.		gra. 1		Par. scr.		Par. scr.				hor. scr.		gra. 1		Par. scr.		Par. scr.				
Ortus	7 14	90	0	45	25	39	12			Or	7 2	90	0	53	43	26	44			
	7	87	28	46	56	37	23				7	89	32	53	49	26	32			
Ante merid.	SVBTR.	6	76	21	49	57	33	14			SVBTR.	6	78	13	55	40	22	23		
		5	64	41	51	53	30	8				5	66	23	56	42	19	38		
		4	52	40	52	53	28	21				4	54	18	57	4	18	33		
		3	40	33	52	49	28	29				3	42	13	56	39	19	46		
	NO	2	28	39	50	40	32	9			NO	2	30	33	54	26	25	13		
		1	17	54	40	52	43	56				1	20	27	45	25	39	13		
		Meri.	12	20	0	0	60	0				Meri.	15	39	12	51	58	37		
		1	17	54	40	52	43	56				0 17	16	6	0	0	60	0		
Post merid.	ADDE.	2	28	39	50	40	32	9			ADDE.	1	20	27	24	52	54	37		
		3	40	33	52	49	28	29				2	30	33	38	54	45	41		
		4	52	40	52	53	28	21				3	42	13	43	11	41	39		
		5	64	41	51	53	30	8				4	54	18	44	5	40	43		
	NO	6	76	21	49	57	33	14			NO	5	66	23	43	17	41	33		
		7	87	28	46	56	37	23				6	78	13	41	12	43	37		
		Occa.	7 14	90	0	45	25	39 12				Occa.	7 2	90	0	37	48	46 36		

CAPRICORNVS.										AQUARIVS.									
Ortus		4 46		90 0 46		1 37 30				Or		4 58		90 0 37		37 46 45			
Ante merid.	SVBTR.	4	82	16	42	26	42	26			SVBTR.	4	79	56	32	41 50 19			
		3	73	16	35	51	48	7				3	70	37	25	20 54 23			
		2	66	4	26	33	53	48				2	63	5	15	9 58 3			
		1	61	20	14	19	58	16				1	58	6	2	1 59 58			
	NO	Meri.	59	40	0	0	60	0			NO	0 52	57	40	0	0 60 0			
		1	61	20	14	19	58	16				Meri.	56	21	12	51 56 37			
										1		58	6	26	54 53 38				
Post merid.	ADDE.	2	66	4	26	33	53	48			ADDE.	2	63	5	38	2 46 24			
		3	73	16	35	51	48	7				3	70	37	45	45 38 49			
		4	82	16	42	26	42	26				4	79	56	50	44 32 2			
		Occa.	4 46	90	0	46	1 37 30			Occa.		4 58	90	0	53	43 26 44			
	NO									NO									

VIRGO.					LIBRA.						
	Horæ		Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.		Horæ		Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.
	ho.	scr.	gra.	Par. scr.	Par. scr.		hor.	scr.	gra.	Par. scr.	Par. scr.
Ortus	6	34	90 0	57 39	16 39						
Ante merid.	6		83 14	58 3	15 11		Or	6 0	90 0	58 37	12 49
	5		71 9	58 20	14 4			5	77 55	58 24	13 47
	4		59 3	58 6	14 59		S	4	66 8	57 35	16 51
	3		47 17	57 2	18 37		SV	3	55 6	55 36	22 34
	2		36 27	53 19	27 32		TRA.	2	45 31	51 0	31 36
	1		27 57	44 6	40 41			1	38 36	41 8	43 41
Post merid.	Meri.		24 25	21 17	56 6		Meri.		36 0	24 5	54 57
	0 45		26 28	0 0	60 0			1	38 36	4 14	59 51
	1		27 57	6 1	59 42		NO	1 14	39 55	0 0	60 0
	2		36 27	22 37	55 35			2	45 31	11 19	58 55
	3		47 17	30 20	51 46		AD	3	55 6	21 5	56 11
	4		59 3	33 33	49 45		DE	4	66 8	26 38	53 46
Occa.	5		71 9	34 19	49 13			5	77 55	29 26	52 17
	6		83 14	33 22	49 52		Oc	6 0	90 0	30 18	51 47
	6 34		90 0	32 7	50 41						

PISCES.					ARIES.						
	Horæ		Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.		Horæ		Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.
	ho.	scr.	gra.	Par. scr.	Par. scr.		hor.	scr.	gra.	Par. scr.	Par. scr.
Ortus	5	26	90 0	32 7	50 41		Or	6 0	90 0	30 18	51 47
Ante merid.	5		85 0	30 48	51 29			5	77 55	29 26	52 17
	4		73 51	26 22	53 54		S	4	66 8	26 38	53 46
	3		63 44	19 24	56 47		SV	3	55 6	21 5	56 11
	2		55 22	9 3	59 19		TRA.	2	45 31	11 19	58 55
	1 20		51 14	0 0	60 0			1 14	39 55	0 0	60 0
	Meri.		49 39	5 2	59 47		Meri.		38 36	4 14	59 51
Post merid.	1		47 35	21 17	56 6			1	36 0	24 5	54 57
	2		49 39	35 53	48 5		AD	1	38 36	41 8	13 41
	3		55 22	46 7	38 23		DE	2	45 31	51 0	31 36
	4		63 44	52 11	29 37			3	55 6	55 36	22 34
	5		73 51	55 29	22 51			4	66 8	57 35	16 51
	6		85 0	57 12	18 6			5	77 55	58 24	13 47
Occa.	5 26		90 0	57 39	16 38		Oc	6 0	90 0	58 37	12 49

Climatis Parallaxes.

SCORPIVS.						SAGITTARIVS.					
	Horæ		Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.		Horæ		Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.
	ho.	scr.	gra.	Par.scr.	Par.scr.		hor.	scr.	gra.	Par.scr.	Par.scr.
Ortus	5	26	90 0	57 39	16 38						
	5		85 0	57 12	18 6						
Ante merid.	SVBTR.	4	73 51	55 29	22 51		SVBTR.	4	79 56	50 44	32 2
		3	63 44	52 11	29 37			3	70 37	45 45	38 49
		2	55 22	46 7	38 23			2	63 5	38 2	46 24
		1	49 39	35 53	48 5			1	58 6	26 54	53 38
		Meri.	47 35	21 17	56 6			Meri.	56 21	12 51	56 37
	I		49 39	5 2	59 47		NO	0 52	57 40	0 0	60 0
Post merid.	NO	1	51 14	0 0	60 0		ADDE.	1	58 6	2 1	59 58
		2	55 22	9 3	59 19			2	63 5	15 9	58 3
		3	63 44	19 24	56 47			3	70 37	25 20	54 23
		4	73 51	26 22	53 54			4	79 56	32 41	50 19
		5	85 0	30 48	51 29			OC	4 58	90 0	37 37
Occa.	5	26	90 0	32 7	50 41						

TAVRVS.					GEMINI.												
Ortus	6	34	90	0	32	7	50	41	Or	7	2	90	0	37	37	46	45
	6		83	14	33	22	49	52		7		89	32	37	48	46	36
Ante	5		71	9	34	19	49	13	SVB TRA.	6		78	13	41	12	43	37
	4		59	3	33	33	49	45		5		66	23	43	17	41	33
	3		47	17	30	20	51	46		4		54	18	44	5	40	43
	2		36	27	22	37	55	35		3		42	13	43	11	41	39
	1		27	57	6	1	59	42		2		30	33	38	54	45	41
										1		20	27	24	52	54	37
NO	0	45	26	28	0	0	60	0	NO	0	17	16	6	0	0	60	0
	Meri.	24	25	21	17	56	6	Meri.		15	39	12	51	58	37		
Post	1		27	57	44	6	40	41	ADDE.	1		20	27	45	25	39	13
	2		36	27	53	19	27	32		2		30	33	54	26	25	13
	3		47	17	57	2	18	37		3		42	13	56	39	19	46
	4		59	3	58	6	14	59		4		54	18	57	4	18	33
	5		71	9	58	20	14	4		5		66	23	56	42	19	38
	6		83	14	58	3	15	11		6		78	13	55	40	22	23
Occa.	6	34	90	0	57	39	16	39	Occ	7	2	89	32	53	49	26	32
										7	2	90	0	53	43	26	44

CANCER.						LEO.					
	Horæ		Distan.	Latus	Latus		Horæ		Distan.	Latus	Latus
	ho.	scr.	à Vert.	longit.	latitud.		hor.	scr.	à Vert.	longit.	latitud.
			gra. /	Par. scr.	Par. scr.				gra. /	Par. scr.	Par. scr.
Ortus	7	30	90 0	41 52	42 59		Or	7 15	90 0	50 51	31 50
	7		85 10	43 54	40 54			7	87 26	51 33	30 42
Ante merid.	6		74 44	46 57	37 22		S	6	76 49	53 33	27 4
	5		63 45	48 46	34 57		S	5	65 43	54 35	24 54
	4		52 30	49 26	34 0		TRA.	4	54 25	54 45	24 33
	3		41 14	48 35	35 13			3	43 15	53 42	26 45
	2		30 28	44 40	40 4			2	32 46	50 4	33 4
	1		21 25	32 6	50 41			1	24 17	39 9	45 28
	NO	Meri.	17 20	0	60 0			NO	Meri.	20 39	12 51
			21 25	32 6	50 41					21 16	0 0
Post merid.	2		30 28	44 40	40 4			24	24 17	16 33	57 40
	3		41 14	48 35	35 13			1	32 46	31 39	50 58
	4		52 30	49 26	34 0		AD	3	43 15	37 36	46 45
	5		63 45	48 46	34 57		DE.	4	54 25	39 28	45 12
	6		74 44	46 57	37 22			5	65 43	39 10	45 27
	7		85 10	43 54	40 54			6	76 49	37 20	46 58
Occa.	7	30	90 0	41 52	42 59		Oc	7 15	87 26	34 0	49 27
									90 0	32 53	49 11

CAPRICORNVS.						AQUARIVS.					
	Horæ		Distan.	Latus	Latus		Horæ		Distan.	Latus	Latus
	ho.	scr.	à Vert.	longit.	latitud.		hor.	scr.	à Vert.	longit.	latitud.
			gra. /	Par. scr.	Par. scr.				gra. /	Par. scr.	Par. scr.
Ortus	4	30	90 0	41 52	42 59		Or	4 45	90 0	32 53	50 11
	4		85 17	39 22	45 17			4	82 47	28 57	52 33
Ante merid.	3		76 59	32 52	50 12		S	3	74 12	21 49	55 54
	2		70 25	24 2	54 59		S	2	67 24	12 14	58 44
	1		66 9	12 49	58 37			1	62 55	0 21	60 0
			66 9	12 49	58 37		NO	0 59	62 50	0 0	60 0
	NO	Meri.	64 40	0	60 0				Meri.	61 21	12 51
			66 9	12 49	58 37					62 55	25 24
Post merid.	2		70 25	24 2	54 59		AD	2	67 24	35 41	48 14
	3		76 59	32 52	50 12		DE.	3	74 12	43 11	41 39
	4		85 17	39 22	45 17			4	82 47	48 16	35 38
	4	30	90 0	41 52	42 59		Oc	4 45	90 0	50 51	31 53

feu *quinti Climatis.*

VIRGO.					LIBRA.				
	Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.		Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.
	ho. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.		hor. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.
Ortus	6 41	90 0	55 55	21 49		Or	6	90 0	57 17
	6	82 26	56 31	20 10					
Ante merid.	SVBTR.	5	71 9	56 47	19 23	SVBTR.	5	78 44	56 58
		4	59 55	56 19	20 42		4	67 50	55 51
		3	49 8	54 40	24 3		3	57 45	53 22
		2	39 29	50 25	32 31		2	49 11	48 17
		1	32 15	40 21	44 24		1	43 12	38 46
	Meri.	29 25	21 17	56 6		Meri.	41 0	24 5	54 57
Post merid.	NO	0 58	32 3	0 0	60 0	NO	1	43 12	7 24
		1	32 15	0 44	60 0		1 30	45 45	0 0
	ADDE.	2	39 29	16 10	57 47		2	49 11	6 32
		3	49 8	24 31	54 46		3	57 45	16 0
		4	59 55	28 25	52 50		4	67 50	21 44
		5	71 9	29 38	52 10		5	78 44	24 44
Occa.	6 41	82 26	28 55	52 34		Oc	6	90 0	25 40
		90 0	27 24	53 23					54 14
PISCES.					ARIES.				
Ortus	5 19	90 0	27 24	53 23		Or	6 0	90 0	25 40
	5	86 35	26 26	53 52			5	78 44	24 44
Ante	SVBTR.	4	76 14	22 1	55 49	SVBTR.	4	67 50	21 44
		3	66 59	15 12	58 3		3	57 45	16 0
		2	59 26	5 27	59 45		2	49 11	6 32
		1 33	56 46	0 0	60 0		1 30	45 45	0 0
		1	54 23	7 11	59 34		1	43 12	7 24
	Meri.	52 35	21 17	56 6		Meri.	41 0	24 5	54 57
Post	ADDE.	1	54 23	34 8	49 21	ADDE.	1	43 12	38 46
		2	59 26	34 43	41 6		2	49 11	48 17
		3	66 59	49 52	33 22		3	57 45	53 22
		4	76 14	53 30	27 10		4	67 50	55 51
		5	86 35	55 30	22 47		5	78 44	56 58
Occa.	5 19	90 0	55 55	21 46		Oc	6 0	90 0	57 17
									17 53

Parallaxes.

SCORPIVS.					SAGITTARIVS.						
	Horæ		Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.		Horæ		Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.
	ho.	scr.	gra.	Par.scr.	Par.scr.		hor.	scr.	gra.	Par.scr.	Par.scr.
Ortus	5	19	90 0	55 55	21 46		Or	4 45	90 0	50 51	31 53
	5		86 35	55 30	21 47			4		82 47	48 16
Ante merid.	SVB TRA.	4	76 14	53 30	27 10		SVB TRA.	3	74 12	43 11	41 39
		3	66 59	49 52	33 22			2	67 24	35 41	48 14
	2	59 26	43 43	41 6	NO		1	62 55	25 24	54 22	
	1	54 23	34 8	49 21			Meri.	61 21	12 51	58 37	
	NO	Meri.	52 35	21 17	56 6		AD DE.	0 59	62 50	0 0	60 0
		1	54 23	7 11	59 34			1	62 55	0 21	60 0
Post merid.	AD DE.	1	56 46	0 0	60 0		AD DE.	2	67 24	12 14	58 44
		2	59 26	5 27	59 45			3	74 12	21 49	55 54
		3	66 59	15 12	58 3			4	82 47	28 57	52 33
		4	76 14	22 1	55 49			OC	4 45	90 0	32 53
Occa.		5	86 35	26 26	53 52						
		5	90 0	27 24	53 23						

TAVRVS.					GEMINI.							
	Horæ		Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.		Horæ		Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.	
	ho.	scr.	gra.	Par.scr.	Par.scr.		hor.	scr.	gra.	Par.scr.	Par.scr.	
Ortus	6	41	90 0	27 24	53 23		Or	7 15	90 0	32 53	49 11	
	6		82 26	28 55	52 34			7		87 26	34 0	49 27
Ante merid.	SVB TRA.	5	71 9	29 38	52 10		SVB TRA.	6	76 49	37 20	46 58	
		4	59 55	28 25	52 50			5	65 43	39 10	45 27	
	3	49 8	24 31	54 46	NO		4	54 25	39 28	45 12		
	2	39 29	16 10	57 47			3	43 15	37 36	46 45		
	NO	1	32 15	0 44	60 0		AD DE.	2	32 46	31 39	50 58	
		Meri.	32 15	0 44	60 0			1	24 17	16 33	57 40	
Post merid.	AD DE.	0 58	32 3	0 0	60 0		AD DE.	0 24	21 16	0 0	60 0	
		1	29 25	21 17	56 6			Meri.	20 39	12 51	58 37	
		2	32 15	40 21	44 24			1	24 17	39 9	45 28	
		3	39 29	50 25	32 31			2	32 46	50 4	33 4	
Occa.		3	49 8	54 40	24 43			3	43 15	53 42	26 45	
		4	59 55	56 19	20 42			4	54 25	54 45	24 33	
		5	71 9	56 47	19 23			5	65 43	54 35	24 54	
		6	82 26	56 31	20 10			6	76 49	53 33	27 4	
		6	90 0	55 55	21 46			7	87 26	51 33	30 42	
		6	41					OC	7 15	90 0	50 51	31 50

45. Graduum Latitu-

CANCER.						LEO.						
Horæ		Distan. à Vert.	Latus longit.		Latus latitud.	Horæ		Distan. à Vert.	Latus longit.		Latus latitud.	
ho. scr.		gra. 1	Par. scr.	Par. scr.		hor. scr.		gra. 1	Par. scr.	Par. scr.		
Ortus	7 44	90 0	38 8	46 19		Or	7 27	90 0	48 10	35 46		
	7	83 20	41 16	43 34			7	85 45	49 30	33 54		
Ante merid.	SVB TRA.	6	73 31	44 14	40 32	SVB TRA.	6	75 46	51 33	30 43		
		5	63 10	45 56	38 36		5	65 21	52 31	29 1		
	4	52 35	46 16	38 12	4	54 45	52 27	29 9				
	3	42 7	44 44	39 59	3	44 23	50 53	31 47				
	2	32 22	39 38	45 2	2	34 55	46 18	38 9				
	1	24 35	26 25	53 52	1	27 36	34 59	48 45				
	NO	Meri.	21 20	0 0	60 0	NO	Meri.	24 39	12 51	58 37		
	1	24 35	26 25	53 52	1	25 26	0 0	60 0				
	Post merid.	AD DE.	2	32 22	39 38	45 2	AD DE.	2	27 36	11 23	58 55	
			3	42 7	44 44	39 59		3	34 55	26 6	54 1	
4			52 35	46 16	38 12	4		44 23	32 56	50 9		
5			63 10	45 56	38 36	5		54 45	35 27	48 24		
6			73 31	44 14	40 32	6		65 21	35 34	48 19		
7			83 20	41 16	43 34	7		75 46	33 59	49 27		
7 44			90 0	38 8	46 19	Oc.		7 27	85 45	30 47	51 30	
							90 0	28 48	52 38			

CAPRICORNVS.						AQUARIVS.														
Ortus	4	16	90	0	43 49	40 59		Or	4	33	90	0	28 48	52 38						
Svlt. Ante	4		87	43	36	47 25		Svlt. NO	3		77	7	19	2 56 54						
	3		79	58	30	28 51 42			2		70	50	10	2 59 9						
	2		73	55	22	5 55 47			1	5	67	0	0	0 60 0						
	1		70	I	II	41 58 51			I		66	46	0	54 60 0						
NO	Meri.	I	68	40	0	0 60 0		Meri.	I		65	21	12	51 58 37						
ADDE	3	73	55	22	5	55 47		ADDE	2		70	50	33	51 49 33						
Post	4		87	43	36	47 25		Oc	4	33	85	5	46	10 38 20						
Oc.	4	16	90	0	43 49	40 59					90	0	48	10 35 46						

dinis, vel sexti

VIRGO.					LIBRA.						
	Horæ		Distan.	Latus	Latus		Horæ		Distan.	Latus	Latus
	ho. scr		à Vert.	longit.	latitud.		hor. scr		à Vert.	longit.	latitud.
			gra. 1	Par. scr.	Par. scr.				gra. 1	Par. scr.	Par. scr.
Ortus	6	47	90 0	54 11	25 46		Or	6 0	90 0	55 53	21 50
Ante merid.	6		81 51	54 58	24 3		SVB	5	79 27	55 30	22 49
	5		71 16	55 12	23 30		4	69 18	54 11	25 47	
	4		60 46	54 32	25 1		SVB TRA.	3	60 0	51 24	30 58
	3		50 49	52 27	29 9		2	52 14	46 7	38 23	
	2		42 6	47 40	36 27		I	46 55	37 5	47 10	
Post merid.	Meri.		33 25	21 17	56 6		Meri.	45 0	24 5	54 57	
	I		35 48	2 39	59 56		I	46 55	9 32	59 14	
	NO	1 10	36 34	0 0	60 0		NO	1 44	50 32	0 0	60 0
	ADDE.	2	42 6	11 29	58 53		ADDE.	2	52 14	3 2	59 55
	3		50 49	19 56	56 36		3	60 0	12 4	58 46	
Occa.	4		60 46	24 13	54 54		4	69 18	17 46	57 19	
	5		71 16	25 43	54 12		5	79 27	20 50	56 16	
	6		81 51	25 11	54 28		Oc.	6 0	90 0	21 50	55 53
	6 47		90 0	23 28	55 13						

PISCES.					ARIES.						
	Horæ		Distan.	Latus	Latus		Horæ		Distan.	Latus	Latus
	ho. scr		à Vert.	longit.	latitud.		hor. scr		à Vert.	longit.	latitud.
			gra. 1	Par. scr.	Par. scr.				gra. 1	Par. scr.	Par. scr.
Ortus	5	13	90 0	23 28	55 13		Or	6 0	90 0	21 50	55 53
Ante merid.	5		87 52	22 49	55 30		5	79 27	20 50	56 16	
	4		78 12	18 30	57 5		SVB	4	69 18	17 46	57 19
	3		69 38	11 55	58 48		3	60 0	12 4	58 46	
	2		62 45	2 47	59 56		SVB TRA.	2	52 14	3 2	59 55
	NO	1 45	61 19	0 0	60 0		NO	1 44	50 32	0 0	60 0
Post merid.	Meri.		58 11	8 42	59 22		Meri.	46 55	9 32	59 14	
	I		56 35	21 17	56 6		I	45 0	24 5	54 57	
	1		58 11	32 52	50 12		1	46 55	37 5	47 10	
	2		62 45	41 50	43 0		2	52 14	46 7	38 23	
	ADDE.	3	69 38	47 55	36 6		ADDE.	3	60 0	51 24	30 58
Occa.	4		78 12	51 42	30 27		4	69 18	54 11	25 47	
	5		87 52	53 53	26 24		5	79 27	55 30	22 49	
	5 13		90 0	54 11	25 46		Oc.	6 0	90 0	55 53	21 50

Climatis

Climatis Parallaxes.

SCORPIVS.					SAGITTARIVS.						
		Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.			Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.
		ho. scr.	gra. /	Par. scr.	Par. scr.			hor. scr.	gra. /	Par. scr.	Par. scr.
Ortus	S V B T R. A.	5 13	90 0	54 11	25 46		Or	4 33	90 0	48 10	35 46
		5	87 52	53 53	26 24			4	85 5	46 10	38 20
Ante merid.	S V B T R. A.	4	78 12	51 42	30 27		S V B T R. A.	3	77 7	41 5	43 44
		3	69 38	47 55	36 6			2	70 50	33 51	49 33
		2	62 45	41 50	43 0			1	66 46	24 16	54 53
		1	58 11	32 52	50 12			Meri.	65 21	12 51	58 37
Post merid.	A D D. E.	Meri.	56 35	21 17	56 6		NO	1	66 46	0 54	60 0
		1	58 11	8 42	59 22			1 5	67 0	0 0	60 0
		2	61 19	0 0	60 0			2	70 50	19 2	59 9
		2	62 45	2 47	59 56			3	77 7	19 2	56 54
Occa.	A D D. E.	3	69 38	11 55	58 48		ADDE	4	85 5	25 53	54 8
		4	78 12	18 30	57 5			4 33	90 0	28 48	52 38
		5	87 52	22 49	55 30						
		5 13	90 0	23 28	55 13						

TAVRVS.						GEMINI.								
Ortus	6	47	90	0	23 28	55 13	Or	7	27	90	0	28 48	52 38	
	6		81	51	25 11	54 28		7		85	45	30 47	51 30	
Ante	SvB	5		71	16	25 43	54 12	SvB	6		75	46	33 59	49 27
		4		60	46	24 13	54 54		5		65	21	35 34	48 19
		3		50	49	19 56	56 36		4		54	45	35 27	48 24
		2		42	6	11 29	58 53		3		44	23	32 56	50 9
		1	10	36	34	0 0	60 0		2		34	55	26 6	54 1
Post	AdDE	1		35	48	2 39	59 56	AdDE	1		27	36	11 23	58 55
		2		33	25	21 17	56 6		NO	0 30	25	26	0 0	60 0
		3		35	48	37 46	46 37		Meri.		24	39	12 51	58 37
		4		42	6	47 40	36 27		1		27	36	34 59	48 45
		5		50	49	52 27	29 9		2		34	55	46 18	38 47
Occa.		6		60	46	54 32	25 1		3		44	23	50 53	31 47
		5		71	16	55 12	23 30		4		54	45	52 27	29 9
		6		81	51	54 58	24 3		5		65	21	52 31	29 1
		6	47	90	0	54 11	25 46		6		75	46	51 33	30 43
		7	27	90	0	48 10	35 46		7	27	85	45	49 30	33 54

49. Graduum

CANCER.										LEO.									
	Horæ	ho. scr.	Distan. à Vert.		Latus longit.		Latus latitud.			Horæ	hor. scr.	Distan. à Vert.		Latus longit.		Latus latitud.			
			gra.	Par. scr.	Par. scr.	Par. scr.	Par. scr.	Par. scr.				gra.	Par. scr.	Par. scr.	Par. scr.	Par. scr.	Par. scr.		
Ortus	8	I	90 0	33 59	49 27					Or	7 41	90 0	45 6	39 34					
	8		89 51	34 6	49 22							84 5	47 14	37 0					
Ante merid.	7		81 32	38 26	46 4					SvE TRA.	7	74 47	49 16	34 15					
	6		72 22	41 19	43 31						6	65 4	50 9	32 57					
	5		62 43	42 47	42 4						5	55 16	49 48	33 27					
	4		52 53	42 45	42 6						4	45 47	47 44	36 21					
	3		43 20	40 34	44 13						3	37 21	42 30	42 21					
	2		34 36	34 40	48 58						2	31 4	31 25	51 7					
Post merid.	I		27 57	21 44	55 56					NO	I	28 39	12 51	58 37					
	Meri.		25 20	0 0	60 0						Meri.	29 36	0 0	60 0					
	I		27 57	21 44	55 56						0 37	31 4	7 10	59 34					
	2		34 36	34 40	48 58						I	37 21	20 54	56 14					
	3		43 20	40 34	44 13						2	45 47	28 10	52 59					
	4		52 53	42 45	42 6						3	55 16	31 15	51 13					
Occa.	5		62 43	42 47	42 4					ADDE.	4	65 4	31 46	50 54					
	6		72 22	41 19	43 31						5	74 47	30 26	51 43					
	7		81 32	38 26	46 4						6	84 5	27 26	53 21					
	8		89 51	34 6	49 22						7	90 0	24 26	54 48					
	8	I	90 0	33 59	49 27						7 41								
CAPRICORNVS.										AQUARIVS.									
	Horæ	ho. scr.	Distan. à Vert.		Latus longit.		Latus latitud.			Horæ	hor. scr.	Distan. à Vert.		Latus longit.		Latus latitud.			
			gra.	Par. scr.	Par. scr.	Par. scr.	Par. scr.	Par. scr.				gra.	Par. scr.	Par. scr.	Par. scr.	Par. scr.	Par. scr.		
Ortus	3 59		90 0	33 59	49 27					Or	4 19	90 0	24 26	54 48					
	3		83 0	28 2	53 3						4	87 25	22 47	55 31					
Ante merid.	2		77 27	20 10	56 31					SvE TRA.	3	80 4	16 17	57 45					
	I		73 54	10 36	59 3						2	74 19	7 54	59 29					
	Meri.		72 40	0 0	60 0						I 12	71 11	0 0	60 0					
	I		73 54	10 36	59 3						I	70 37	2 5	59 58					
	2		77 27	20 10	56 31						Meri.	69 21	12 51	58 37					
	3		83 0	28 2	53 3						I	70 37	23 11	55 29					
Post merid.	2		77 27	20 10	56 31					ADDE.	2	74 19	32 3	50 43					
	3		83 0	28 2	53 3						3	80 4	38 55	45 39					
	4		87 25	43 54	40 54						4	87 25	43 54	40 54					
	4		90 0	33 59	49 27						4 19	90 0	45 7	39 33					
	4																		

Latitudinis, vel *septimi*

VIRGO.					LIBRA.				
Horæ		Distan.	Latus	Latus	Horæ		Distan.	Latus	Latus
		à Vert.	longit.	latitud.			à Vert.	longit.	latitud.
ho. scr.		gra.	Par. scr.	Par. scr.	hor. scr.		gra.	Par. scr.	Par. scr.
Ortus	6 55	90 0	52 10	29 39	O	6 0	90 0	54 14	25 40
	6	81 17	53 9	27 50		5	80 13	53 47	26 36
Ante merid.	SVBTR.	5	71 28	53 20	SVBTR.	4	70 51	52 18	29 25
	4	61 47	52 26	29 9		3	62 22	49 18	34 12
	3	52 42	50 1	33 9		2	55 23	44 0	40 48
	2	44 56	44 54	39 48		1	50 41	35 34	48 19
Post merid.	Meri.	39 27	35 30	48 22	Meri.	49 0	24 5	54 57	
	1	37 25	21 17	56 6		1	50 41	11 26	58 54
	NO	1 24	41 15	0 0		2	55 23	0 11	60 0
	ADDE	2	44 56	7 12		NO	2 1	55 30	0 0
	3	52 42	15 26	57 59		3	62 22	8 16	59 26
	4	61 47	19 54	56 36		ADDE	4	70 51	13 49
Occa.	5	71 28	21 40	55 57	Cc	5	80 13	16 54	57 34
	6	81 17	21 19	56 5		6 0	90 0	17 53	57 17
PISCES.					ARIES.				
Ortus		5 5	90 0	19 22	Or		6 0	90 0	17 53
		5	89 9	19 6			5	80 13	16 54
Ante	SVB	4	80 13	14 57	SVB	4	79 51	13 49	58 23
	3	72 22	8 43	59 22		3	62 22	8 16	59 26
	NO	2	66 6	0 16		NO	2 1	55 30	0 0
	1 58	65 59	0 0	60 0		2	55 23	0 11	60 0
Post	Meri.	62 1	10 6	59 9	Meri.	49 0	24 5	54 57	
	1	60 35	21 17	56 6		1	50 41	11 26	58 54
	ADDE	2	62 1	31 40		ADDE	2	55 23	44 0
	3	66 6	39 59	44 44		3	62 22	49 18	34 12
	4	72 22	45 54	38 38		4	70 51	52 18	29 25
	5	80 13	49 44	33 34		5	80 13	53 47	26 36
Occa.	5	89 9	52 1	29 54	Oc	6 0	90 0	54 14	25 40
	5 5	90 0	52 10	29 39					

Clima-

Climatis Parallaxes.

SCORPIVS.						SAGITTARIVS.									
Horæ		Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.		Horæ		Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.					
ho. scr.		gra.	Par. scr.	Par. scr.		hor. scr.		gra.	Par. scr.	Par. scr.					
Ortus	5	5	90 0	52 10	29 39		Or	4	19	90 0	45 7	39 33			
	5		89 9	52 1	29 54										
Ante merid.	SVB TRA.	4	80 13	49 44	33 34		SVB TRA.	4	87 25	43 54	40 54				
		3	72 22	45 54	38 38			3	80 4	38 55	45 39				
		2	66 6	39 59	44 44			2	74 19	32 3	50 43				
		1	62 1	31 40	50 58			1	70 37	23 11	55 20				
		Meri.	60 35	21 17	56 6			Meri.	69 21	12 51	58 37				
Post merid.	ADDE.	1	62 1	10 6	59 9		ADDE.	1	70 37	2 5	59 58				
		NO	1	58	65 59			0 0	60 0	NO	1	12	71 11	0 0	60 0
			2	66 6	0 16			60 0	2		74 19	7 54	59 29		
		3	72 22	8 43	59 22			3	80 4	16 17	57 45				
		4	80 13	14 57	58 6			4	87 25	22 47	55 31				
Occa.		5	89 9	19 6	56 53		Oc	4	19	90 0	24 26	54 48			
		5	5	90 0	19 22			56 47							

TAVRVS.						GEMINI.									
Horæ		Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.		Horæ		Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.					
ho. scr.		gra.	Par. scr.	Par. scr.		hor. scr.		gra.	Par. scr.	Par. scr.					
Ortus	6	55	90 0	19 22	56 47		Or	7	41	90 0	24 26	54 48			
	6		81 17	21 19	56 5										
Ante merid.	SVB TRA.	5	71 28	21 40	55 57		SVB TRA.	5	65 4	31 46	50 54				
		4	61 47	19 54	56 36			4	55 16	31 15	51 13				
		3	52 42	15 26	57 59			3	45 47	28 10	52 59				
		2	44 56	7 12	59 34			2	37 21	20 54	56 14				
		Meri.	41 15	0 0	60 0			Meri.	31 4	7 10	59 34				
Post merid.	ADDE.	1	39 27	5 31	59 45		ADDE.	1	29 36	0 0	60 0				
		NO	1	24	37 25			21 17	56 6	NO	1	37	28 39	12 51	58 37
			2	39 27	35 30			48 22	2		31 4	31 25	51 7		
		3	44 56	44 54	39 48			3	37 21	42 30	42 21				
		4	52 42	50 1	33 9			4	45 47	47 44	36 21				
Occa.		5	61 47	52 26	29 9		Oc	4	55 16	49 48	33 27				
		5	71 28	53 20	27 30			5	65 4	50 9	32 57				
		6	81 17	53 9	27 50			6	74 47	49 16	34 15				
		6	55	90 0	52 10			29 39	7	84 5	47 14	37 0			
								7	41	90 0	45 6	39 34			

52. Graduum

CANCER.						LEO.					
		Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.			Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.
		ho. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.			hor. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.
Ortus	8	17	90 0	30 35	51 37						
	8		88 2	32 1	50 45		Or	7 53	90 0	42 33	42 18
Ante merid.	7		80 12	36 13	47 50		Sv	7	82 51	45 24	39 14
	6		71 34	38 56	45 39		B	6	74 6	47 24	36 48
	5		62 28	40 14	44 30		T	5	64 58	48 9	35 48
	4		53 15	39 56	44 47		R.	4	55 46	47 37	36 30
	3		44 22	37 22	46 57			3	47 0	45 12	39 27
	2		36 26	31 7	51 18			2	39 18	39 43	44 59
	I		30 35	18 48	56 59		I		33 45	29 7	52 28
	NO Meri.		28 20	0 0	60 0		Meri.		31 39	12 51	58 37
	I		30 35	18 48	56 59		NO	0 43	32 46	0 0	60 0
	2		36 26	31 7	51 18		I		33 45	4 30	59 50
Post merid.	3		44 22	37 22	46 57		A	2	39 18	17 16	57 28
	4		53 15	39 56	44 47		D	3	47 0	24 34	54 44
	5		62 28	40 14	44 30		D	4	55 46	27 59	53 4
	6		71 34	38 56	45 39		E.	5	64 58	28 47	52 39
	7		80 12	36 13	47 50			6	74 6	27 40	53 14
	8		88 2	32 1	50 45			7	82 51	24 51	54 37
	8	17	90 0	30 35	51 37		Oc	7 53	90 0	20 58	56 13

CAPRICORNVS.						AQUARIVS.																
Ortus	3	43	90	0	30	35	51	37	Or	4	7	90	0	20	58	56	13					
			85	17	26	13	53	58				89	9	20	23	56	26					
Ante	SvB.	NO	2		80	25	18	44	57	0	NO	I	18	82	17	14	13	58	17			
			1		76	48	9	50	59	11				76	56	6	20	59	40			
Post	Ad	Meri.	2		80	25	18	44	57	0	Ad	DE.	Meri.	72	21	12	51	58	37			
			1		76	48	9	50	59	11				73	31	22	24	55	40			
Occa.	3	43	90	0	30	35	51	37	Oc	4	7	89	9	42	7	42	44					

G g

Latitu

Latitudinis Parallaxes.

VIRGO.						LIRRA.					
Horæ		Distan.	Latus	Latus		Horæ		Distan.	Latus	Latus	
		à Vert.	longit.	latitud.				à Vert.	longit.	latitud.	
ho. scr.		gra. 1	Par. scr.	Par. scr.		hor. scr.		gra. 1	Par. scr.	Par. scr.	
Ortus	7 1	90 0	50 27	32 29							
	7	89 53	50 29	32 26							
Ante merid.	SVETR.	6	80 54	51 37	30 35	SVETR.	Or 6 0	90 0	52 49	28 29	
		5	71 41	51 44	30 23		5	80 50	52 20	29 21	
		4	62 39	50 42	32 5		4	72 4	50 45	32 1	
		3	54 14	48 4	35 55		3	64 12	47 39	36 27	
		2	47 7	42 52	41 58		2	57 47	42 26	42 25	
		1	42 13	33 59	49 27		1	53 31	34 30	49 5	
Post merid.	Meri.	40 25	21 17	56 6		Meri.		52 0	24 5	54 57	
		1	42 13	7 22	59 33		1	53 31	12 43	58 38	
	NO	1 36	44 50	0 0	60 0		2	57 47	2 26	59 57	
		2	47 7	4 15	59 50		NO 2 17	59 22	0 0	60 0	
	ADDE.	3	54 14	12 9	58 45		ADDE 3	64 12	5 30	59 45	
		4	62 39	16 59	57 39		4	72 4	10 51	59 1	
Occa.		5	71 41	18 34	57 3		5	80 50	13 53	58 22	
		6	80 54	18 21	57 8		Oc 6 0	90 0	14 51	58 8	
	7	89 53	16 16	57 45							
	7 1	90 0	16 13	57 46							

PISCES.						ARIES.					
Horæ		Distan.	Latus	Latus		Horæ		Distan.	Latus	Latus	
		à Vert.	longit.	latitud.				à Vert.	longit.	latitud.	
ho. scr.		gra. 1	Par. scr.	Par. scr.		hor. scr.		gra. 1	Par. scr.	Par. scr.	
Ortus	4 59	90 0	16 13	57 46							
Ante merid.	SVETR.	4	81 46	12 18	58 44	SVETR.	Or 6 0	90 0	14 51	58 8	
		3	74 26	6 23	59 40		5	80 50	13 53	58 22	
		2	69 34	0 0	60 0		4	72 4	10 51	59 1	
		1	68 39	1 32	59 59		3	64 12	5 30	59 45	
	NO	2 11	69 34	0 0	60 0		2 17	59 22	0 0	60 0	
		2	68 39	1 32	59 59		2	57 47	2 26	59 57	
Post merid.	Meri.	64 53	11 5	58 58		Meri.		53 31	12 43	58 38	
		1	63 35	21 17	56 6		1	52 0	24 5	54 57	
	ADDE.	1	64 53	30 49	51 29		ADDE 1	53 31	34 30	49 5	
		2	68 39	38 38	45 54		2	57 47	42 26	42 25	
		3	74 26	44 21	40 25		ADDE 3	64 12	47 39	36 27	
		4	81 46	48 9	35 48		4	72 4	50 45	32 1	
Occa.		5					5	80 50	52 20	29 21	
	4 59	90 0	50 27	32 29			Oc 6 0	90 0	52 49	28 29	

TABVLÆ MOTVVM CÆLESTIVM.

75

52. Graduum Parallaxes.

SCORPIVS.					SAGITTARIVS.				
	Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.		Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.
	ho. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.		hor. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.
Ortus	4 59	90 0	50 27	32 29	Or	4 7	90 0	42 33	42 18
Ante merid.	4	81 46	48 9	35 48		4	89 9	42 7	42 44
	3	74 26	44 21	40 25	SVBTR.	3	82 17	37 17	47 0
	2	68 39	38 38	45 54		2	76 56	30 42	51 33
	1	64 53	30 49	51 29		1	73 31	22 24	55 40
	Meri.	63 35	21 17	56 6	Meri.		72 21	12 51	58 37
Post merid.	1	64 53	11 5	58 58		1	73 31	2 55	59 56
	2	68 39	1 32	59 59	NO	1 18	74 20	0 0	60 0
	3	74 26	6 23	59 40	ADDE	2	76 56	6 20	59 40
	4	81 46	12 18	58 44		3	82 17	14 13	58 17
Occa.	4 59	90 0	16 13	57 46	Occ	4 7	90 0	20 58	56 13

TAVRVS.					GEMINI.				
	Ortus					Or			
	7 1	90 0	16 13	57 46		7 53	90 0	20 58	56 13
Ante	7	89 53	16 16	57 45		7	82 51	24 51	54 37
	6	80 54	18 21	57 8		6	74 6	27 40	53 14
	5	71 41	18 34	57 3	SVBTR.	5	64 58	28 47	52 39
	4	62 39	16 39	57 39		4	55 46	27 59	53 4
Post	3	54 14	12 9	58 45		3	47 0	24 34	54 44
	2	47 7	4 15	59 50		2	39 18	17 16	57 28
	1 36	44 50	0 0	60 0		1	33 45	4 30	59 50
	1	42 13	7 22	59 33	NO	0 43	32 46	0 0	60 0
	Meri.	40 25	21 17	56 6	Meri.		31 39	12 51	58 37
Occa.	1	42 13	33 59	49 27		1	33 45	29 7	52 28
	2	47 7	42 52	41 58	ADDE	2	39 18	39 43	44 59
	3	54 14	48 4	35 55		3	47 0	45 12	39 27
	4	62 39	50 42	32 5		4	55 46	47 37	36 30
	5	71 41	51 44	30 23		5	64 58	48 9	35 48
	6	80 54	51 37	30 35		6	74 6	47 24	36 48
	7	89 53	50 29	32 26		7	82 51	45 24	39 14
Occa.	7 1	90 0	50 27	32 29	Occ	7 53	90 0	42 33	42 18

CANCER.										LEO.									
		Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.			Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.			Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.		
		ho. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.			hor. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.			hor. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.		
Ortus		8 28	90 0	28 7	53 0			Or 8 3	90 0	40 42	44 5			8 3	90 0	40 42	44 5		
		8	86 49	30 35	51 37			8	89 40	40 53	43 55			8	89 40	40 53	43 55		
Ante merid.		7	79 19	34 40	48 58			7	82 2	44 7	40 39			7	82 2	44 7	40 39		
		6	71 3	37 17	47 1			6	73 40	46 3	38 28			6	73 40	46 3	38 28		
		5	62 21	38 28	46 3			5	64 57	46 44	37 38			5	64 57	46 44	37 38		
		4	53 34	37 58	46 28			4	56 10	46 3	38 27			4	56 10	46 3	38 27		
		3	45 9	35 11	48 36			3	47 52	43 29	41 21			3	47 52	43 29	41 21		
		2	37 44	28 52	52 36			2	40 40	37 54	46 31			2	40 40	37 54	46 31		
		1	32 22	17 3	57 31			1	35 34	27 44	53 13			1	35 34	27 44	53 13		
		Meri.	30 20	0 0	60 0			Meri.	33 39	12 51	58 37			Meri.	33 39	12 51	58 37		
		1	32 22	17 3	57 31			NO 0 48	34 54	0 0	60 0			NO 0 48	34 54	0 0	60 0		
		2	37 44	28 52	52 36			1	35 34	2 56	59 56			1	35 34	2 56	59 56		
Post merid.		3	45 9	35 11	48 36			2	40 40	14 59	58 6			2	40 40	14 59	58 6		
		4	53 34	37 58	46 28			3	47 52	22 13	55 44			3	47 52	22 13	55 44		
		5	62 21	38 28	46 3			4	56 10	25 46	54 11			4	56 10	25 46	54 11		
		6	71 3	37 17	47 1			5	64 57	26 43	53 43			5	64 57	26 43	53 43		
		7	79 19	34 40	48 58			6	73 40	25 45	54 12			6	73 40	25 45	54 12		
		8	86 49	30 35	51 37			7	82 2	23 5	55 23			7	82 2	23 5	55 23		
		8 28	90 0	28 7	53 0			8	89 40	18 47	56 59			8	89 40	18 47	56 59		
								Oc 8 3	90 0	18 32	57 4			Oc 8 3	90 0	18 32	57 4		

CAPRICORNVS.										AQUARIVS.										
		Ortus	3 31	90 0	28 7	53 0			Or 3 57	90 0	18 32	57 4			Or 3 57	90 0	18 32	57 4		
		3	86 48	24 58	54 33			3	83 47	12 50	58 37			3	83 47	12 50	58 37			
Ante		2	81 53	17 49	57 18 <td colspan="2"></td> <td>2</td> <td>78 42</td> <td>5 19</td> <td>59 46<td colspan="2"></td><td>2</td><td>78 42</td><td>5 19</td><td>59 46<td colspan="2"></td></td></td>			2	78 42	5 19	59 46 <td colspan="2"></td> <td>2</td> <td>78 42</td> <td>5 19</td> <td>59 46<td colspan="2"></td></td>			2	78 42	5 19	59 46 <td colspan="2"></td>			
		1	78 44	9 19	59 16 <td colspan="2"></td> <td>NO 1 23</td> <td>76 31</td> <td>0 0</td> <td>60 0<td colspan="2"></td><td>NO 1 23</td><td>76 31</td><td>0 0</td><td>60 0<td colspan="2"></td></td></td>			NO 1 23	76 31	0 0	60 0 <td colspan="2"></td> <td>NO 1 23</td> <td>76 31</td> <td>0 0</td> <td>60 0<td colspan="2"></td></td>			NO 1 23	76 31	0 0	60 0 <td colspan="2"></td>			
Post		Meri.	77 40	0 0	60 0 <td colspan="2"></td> <td>Meri.</td> <td>75 27</td> <td>3 28</td> <td>59 54<td colspan="2"></td><td>Meri.</td><td>74 20</td><td>12 51</td><td>58 37<td colspan="2"></td></td></td>			Meri.	75 27	3 28	59 54 <td colspan="2"></td> <td>Meri.</td> <td>74 20</td> <td>12 51</td> <td>58 37<td colspan="2"></td></td>			Meri.	74 20	12 51	58 37 <td colspan="2"></td>			
		1	78 44	9 19	59 16 <td colspan="2"></td> <td>1</td> <td>75 27</td> <td>21 54</td> <td>55 52<td colspan="2"></td><td>1</td><td>75 27</td><td>21 54</td><td>55 52<td colspan="2"></td></td></td>			1	75 27	21 54	55 52 <td colspan="2"></td> <td>1</td> <td>75 27</td> <td>21 54</td> <td>55 52<td colspan="2"></td></td>			1	75 27	21 54	55 52 <td colspan="2"></td>			
Occa.		2	81 53	17 49	57 18 <td colspan="2"></td> <td>2</td> <td>78 42</td> <td>29 49</td> <td>52 4<td colspan="2"></td><td>2</td><td>78 42</td><td>29 49</td><td>52 4<td colspan="2"></td></td></td>			2	78 42	29 49	52 4 <td colspan="2"></td> <td>2</td> <td>78 42</td> <td>29 49</td> <td>52 4<td colspan="2"></td></td>			2	78 42	29 49	52 4 <td colspan="2"></td>			
		3	86 48	24 58	54 33 <td colspan="2"></td> <td>3</td> <td>83 47</td> <td>36 10</td> <td>47 52<td colspan="2"></td><td>3</td><td>83 47</td><td>36 10</td><td>47 52<td colspan="2"></td></td></td>			3	83 47	36 10	47 52 <td colspan="2"></td> <td>3</td> <td>83 47</td> <td>36 10</td> <td>47 52<td colspan="2"></td></td>			3	83 47	36 10	47 52 <td colspan="2"></td>			
		3 31	90 0	28 7	53 0			3 57	90 0	40 43	44 5			3 57	90 0	40 43	44 5			

Paral-

TABVLÆ MOTVVM CÆLESTIVM.

77

Parallaxes,

VIRGO.					LIBRA.				
	Horæ	Distan.	Latus	Latus		Horæ	Distan.	Latus	Latus
	ho. fcr.	à Vert.	longit.	latitud.		hor. fcr.	à Vert.	longit.	latitud.
		gra. 1	Par. scr.	Par. scr.			gra. 1	Par. scr.	Par. scr.
Ortus	7 5	90 0	49 13	34 20					
Antemid.	7	89 14	49 22	34 6					
	6	80 39	50 30	32 23		Or	6 0	90 0	51 47 30 18
	5	71 51	50 35	32 16			5	81 15	51 17 31 9
	4	63 15	49 28	33 57			4	72 55	49 39 33 41
	3	55 17	46 43	37 39		SvB TR.	3	65 26	46 32 37 52
Meri.	2	48 38	41 34	43 17			2	59 24	41 24 43 26
	I	44 4	33 2	50 5			I	55 24	33 50 49 33
	NO	42 25	21 17	56 6			Meri.	54 0	24 5 54 57
	I	44 4	8 30	59 24			I	55 24	13 51 58 28
Postmid.	NO	47 18	0 0	60 0		NO	2	59 24	3 52 59 52
	Ad	48 38	2 24	59 57			2 28	62 3	0 0 60 0
	DE.	55 17	10 0	59 10			3	65 26	3 42 59 53
	4	63 15	14 30	58 13			Ad.	4	72 55 8 53 59 20
	5	71 51	16 27	57 42			5	81 15	11 51 58 49
Occa.	6	80 39	16 20	57 44		Oc	6 0	90 0	12 49 58 37
	7	89 14	14 20	58 16					
	7 5	90 0	14 4	58 20					

PISCES.					ARIES.				
	Horæ	Distan.	Latus	Latus		Horæ	Distan.	Latus	Latus
	ho. fcr.	à Vert.	longit.	latitud.		hor. fcr.	à Vert.	longit.	latitud.
		gra. 1	Par. scr.	Par. scr.			gra. 1	Par. scr.	Par. scr.
Ortus	4 55	90 0	14 4	58 20		Or	6 0	90 0	12 49 58 37
Ante	4	82 47	10 31	59 4			5	81 15	11 51 58 49
	3	75 50	4 49	59 49		SvB.	4	72 55	8 53 59 20
	NO	72 0	0 0	60 0			3	65 26	3 42 59 53
	2	70 21	2 43	59 57			NO	2 28	62 3 0 0 60 0
	2	66 48	11 42	58 51			2	59 24	3 52 59 52
Meri.	I	65 35	21 17	56 6			I	55 24	13 51 58 28
	Ad	66 48	30 17	51 48		Ad DE.	Meri.	54 0	24 5 54 57
	DE.	70 21	37 44	46 39			I	55 24	33 50 49 33
	1	75 50	43 17	41 33			2	59 24	41 24 43 26
	2	82 47	46 24	38 3			3	65 26	46 32 37 52
Occa.	4	90 0	49 13	34 20			4	72 55	49 39 33 41
	5					Oc	5	81 15	51 17 31 9
	6 0						6 0	90 0	51 47 30 18

Gg 3

54. Grad.

§7. Grad.

CANCER.

LE O.

G g 4

dinis

dinis Parallaxes.

VIRGO.						LIBRA.						
Horæ		Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.		Horæ		Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.		
ho. scr.		gra. 1	Par. scr.	Par. scr.		hor. scr.		gra. 1	Par. scr.	Par. scr.		
Ortus	7 14	90 0	47 13	47 13		Or	6 0	90 0	50 8	32 58		
	7	88 16	47 38	36 29			5	81 54	49 36	33 45		
Ante merid.	6	80 19	48 45	34 59		SVBTR.	4	74 12	47 56	36 6		
	5	72 9	48 45	34 59			3	67 21	44 49	39 53		
	4	64 13	47 30	36 54			2	61 51	39 53	44 49		
	3	56 56	44 41	40 3			1	58 16	32 52	50 12		
	Meri.		45 25	21 17	56 6		Meri.		57 0	24 5	54 57	
	1	46 52	10 2	59 9		1	58 16	14 39	58 11			
	2	50 55	0 15	60 0		NO	2	61 51	5 55	59 42		
	2	51 5	0 0	60 0			2 50	66 18	0 0	60 0		
	Post merid.	3	56 56	6 53	59 36		ADDE	3	67 21	1 4	59 59	
		4	64 13	11 16	58 56			4	74 12	5 57	59 42	
5		72 9	13 17	58 31		5	81 54	8 48	59 21			
6		80 19	13 16	58 31		Oc	6 0	90 0	9 44	59 12		
Occa.	7	88 16	11 26	58 54								
	7 14	90 0	10 46	59 2								

PISCES.

ARIES.

Ortus	4 46	90 0	10 46	59 2		Or	6 0	90 0	9 44	59 12	
							5	81 54	8 48	59 21	
Ante	SVB.	4	84 21	7 51	59 29		SVB.	4	74 12	5 57	59 42
		3	77 56	2 32	59 57		3	67 21	1 4	59 59	
	NO	2 37	75 49	0 0	60 0		NO	2 50	66 18	0 0	60 0
		2	72 55	4 25	59 50		2	61 51	5 55	59 42	
		1	69 42	12 36	58 40			1	58 16	14 39	58 11
	Meri.		68 35	21 17	56 6		Meri.		57 0	24 5	54 57
		1	69 42	29 29	52 16			1	58 16	32 52	50 12
	AD.	2	72 55	36 33	47 16			2	61 51	39 53	44 49
Post		3	77 56	41 39	43 11			3	67 21	44 49	39 53
		4	84 21	45 20	39 19			4	74 12	47 56	36 6
								5	81 54	49 36	33 45
	Occa.	4 46	90 0	47 13	37 2		OC	6 0	90 0	50 8	32 58

TABVLÆ MOTVVM CAESTIVM.

81

57. Graduum Parallaxes.

SCORPIVS.					SAGITTARIVS.				
	Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.		Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.
	ho. scr.	gra. /	Par. scr.	Par. scr.		hor. scr.	gra. /	Par. scr.	Par. scr.
Ortus	4 46	90 0	47 13	37 2					
	4	84 21	45 20	39 19		Or	3 41	90 0	37 42 46 41
Ante merid.	SVBTR.	3	77 56	41 39 43 11		SVBTR.	3	86 6	34 28 49 7
		2	72 55	36 33 47 43			2	81 20	28 30 52 48
	Meri.	1	69 42	29 29 52 16			1	78 22	21 8 56 9
			68 35	21 17 56 6		Meri.		77 21	12 51 58 37
Post merid.		1	69 42	12 36 58 40			1	78 22	4 17 59 51
		2	72 55	4 25 59 50		NO	1 31	79 41	0 0 60 0
	ADDE.	2 37	75 49	0 0 60 0		ADDE.	2	81 20	3 48 59 53
		3	77 56	2 32 59 57			3	86 6	10 47 59 1
Occa.	4 46	90 0	10 46	59 2		Occ	3 41	90 0	14 43 58 10

TAVRVS.					GEMINI.				
	Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.		Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.
	ho. scr.	gra. /	Par. scr.	Par. scr.		hor. scr.	gra. /	Par. scr.	Par. scr.
Ortus	7 14	90 0	10 46	59 2		Or	8 19	90 0	14 44 58 10
							8	87 56	16 21 57 44
Ante merid.	SVBTR.	7	88 16	11 26 58 54		SVBTR.	7	80 50	20 22 56 26
		6	80 19	13 16 58 31			6	73 3	22 49 55 30
		5	72 9	13 17 58 31			5	64 56	23 35 55 10
		4	64 13	11 16 58 56			4	56 51	22 24 55 40
Post merid.		3	56 56	6 53 59 36			3	49 16	18 44 57 0
		2 2	51 5	0 0 60 0			2	42 48	11 44 58 51
	Meri.	1	50 55	0 15 60 0		NO	1	38 18	0 50 60 0
			46 52	10 2 59 9			0 56	38 7	0 0 60 0
			45 25	21 17 56 0		Meri.		36 39	12 51 58 37
			46 52	31 43 50 56			1	38 18	25 50 54 9
	ADDE.	2	50 55	39 37 45 4		ADDE.	2	42 48	35 16 48 33
		3	56 56	44 41 40 3			3	49 16	40 51 43 57
Occa.		4	64 13	47 30 36 54			4	56 51	43 37 41 12
		5	72 9	48 45 34 59			5	64 56	44 29 40 15
		6	80 19	48 45 34 59			6	73 3	43 56 40 52
		7	88 16	47 38 36 29			7	80 50	42 6 42 45
	7 14	90 0	47 13	47 13		Occ	8 19	90 0	37 42 46 41

60. Grad.

CANCER.					LEO.				
	Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.		Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.
	ho. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.		hor. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.
Ortus	9 18	90 0	19 31	56 44		Or 8 40	90 0	34 19	49 13
Antemerid.	9	88 38	21 13	56 7		8	86 11	37 0	47 14
	8	83 11	26 9	54 0		7	79 39	39 58	44 45
	SVBTR.	76 45	29 46	52 6		SVBTR.	6	72 29	41 40
	6	69 39	32 0	50 45		5	65 1	42 6	42 46
	5	62 13	32 46	50 16		4	57 38	41 4	43 45
	4	54 48	31 49	50 52		3	50 46	38 11	46 17
	3	47 50	28 38	52 44		2	45 1	32 44	50 17
	2	41 55	22 28	55 38		1	41 5	24 8	54 56
	1	37 49	12 40	58 39		Meri.	39 39	12 51	58 37
	NO Meri.	36 20	0 0	60 0		1	41 5	1 2	59 59
Postmerid.	1	37 49	12 40	58 39		NO	1 6	41 22	0 0
	2	41 55	22 28	55 38		2	45 1	8 42	59 22
	3	47 50	28 38	52 44		3	50 46	15 20	58 0
	4	54 48	31 49	50 52		4	57 38	19 1	56 54
	5	62 13	32 46	50 16		5	65 1	20 22	56 26
	6	69 39	32 0	50 45		6	72 29	19 48	56 38
	7	76 45	29 46	52 6		7	79 39	17 35	57 22
	8	83 11	26 9	54 0		8	86 11	13 52	58 23
	9	88 38	21 13	56 7		8 40	90 0	10 36	59 3
Occa.	9 18	90 0	19 31	56 44					
CAPRICORNVS.					AQUARIVS.				
	Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.		Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.
	ho. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.		hor. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.
Ortus	2 42	90 0	19 31	56 44		Or 3 20	90 0	10 36	59 3
Ante	2	87 12	15 1	58 5		SVB. NO	3	88 15	8 43
	SVB. NO	84 35	7 48	59 29		2	83 59	2 18	59 57
	1	83 40	0 0	60 0		1 41	82 55	0 0	60 0
	Meri.	84 35	7 48	59 29		1	81 16	5 3	59 47
	NO	83 40	0 0	60 0		Meri.	80 21	12 51	58 37
	1	84 35	7 48	59 29		1	81 16	20 24	56 25
	2	87 12	15 1	58 5		2	83 59	27 10	53 30
	ADDE.	84 35	7 48	59 29		3	88 15	32 45	50 17
	ADDE.	87 12	15 1	58 5		3 20	90 0	33 19	49 13
	Occa.	2 42	90 0	19 31	56 44	Occa.	3 20	90 0	33 19

TABVLÆ MOTVVM CÆLESTIVM.
dinis Parallaxes.

83

VIRGO.					LIBRA.				
	Horæ	Distan.	Latus	Latus		Horæ	Distan.	Latus	Latus
	ho. scr.	à Vert.	longit.	latitud.		hor. scr.	à Vert.	longit.	latitud.
		gra. /	Par. scr.	Par. scr.			gra. /	Par. scr.	Par. scr.
Ortus	7 27	90 0	44 54	39 48					
	7	87 18	45 45	38 49					
Ante merid.	6	79 59	46 49	37 32		Or	6 0	90 0	48 20 35 33
	5	72 31	46 46	37 36			5	82 34	47 48 36 16
	4	65 15	45 27	39 10		SVB TR.	4	75 31	46 7 38 23
	3	58 40	42 36	42 15			3	69 18	43 4 41 46
	2	53 16	37 43	46 40			2	64 20	38 23 46 7
	1	49 42	30 29	51 41			1	61 7	31 57 50 47
Post merid.	Meri.	48 25	21 17	56 6			Meri.	60 0	24 5 54 57
	1	49 42	11 27	58 54			1	61 7	15 42 57 55
	2	53 16	2 43	59 56			2	64 20	7 54 59 29
	2 22	55 6	0 0	60 0			3	69 18	1 31 59 59
	3	58 40	3 52	59 53		NO	3 18	71 1	0 0 60 0
	4	65 15	8 2	59 28			4	75 31	3 2 59 55
	5	72 31	10 3	59 9		AD. Oc	5	82 34	5 44 59 44
	6	79 59	10 9	59 8			6 0	90 0	6 37 59 38
	7	87 18	8 29	59 24					
Occa.	7 27	90 0	7 12	59 34					

PISCES.					ARIES.				
	Horæ	Distan.	Latus	Latus		Horæ	Distan.	Latus	Latus
	ho. scr.	à Vert.	longit.	latitud.		hor. scr.	à Vert.	longit.	latitud.
		gra. /	Par. scr.	Par. scr.			gra. /	Par. scr.	Par. scr.
Ortus	4 37	90 0	7 24	59 32		Or	6 0	90 0	6 37 59 38
	4	85 55	5 11	59 47			5	82 34	5 44 59 49
Ante merid.	3	80 4	0 16	60 0		SVB TR.	4	75 31	3 2 59 55
	2 57	79 51	0 0	60 0			3 18	71 1	0 0 60 0
	2	75 30	6 4	59 42			3	69 18	1 31 59 59
	1	72 35	13 18	58 28			2	64 20	7 54 59 29
	Meri.	71 35	21 17	56 6			1	61 7	15 42 57 55
Post merid.	1	72 35	28 42	52 41			Meri.	60 0	24 5 54 57
	2	75 30	35 3	48 42			1	61 7	31 57 50 47
	3	80 4	40 0	44 43		AD. DE.	2	64 20	38 23 46 7
	4	85 55	43 31	41 18			3	69 18	43 4 41 46
	Occa.	4 37	90 0	45 2	39 39		4	75 31	46 7 38 23
							5	82 34	47 48 36 16
						Oc	6 0	90 0	48 20 35 33

60. Grad.

60. Graduum Parallaxes.

SCORPIVS.					SAGITTARIVS.				
	Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.		Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.
	ho. scr.	gra. /	Par. scr.	Par. scr.		hor. scr.	gra. /	Par. scr.	Par. scr.
Ortus	4 37	90 0	45 2	39 39		Or	3 20	90 0	33 19 49 13
	4	85 55	43 31	41 18		SVB	3	88 15	32 45 50 17
Ante	3	80 4	40 0	44 43		SVB	2	83 59	27 10 53 30
	2	75 30	35 3	48 42		TR.	1	81 16	20 24 56 25
	1	72 35	28 42	52 41		Meri.	80 21	12 51	58 37
Meri.	71 35	21 17	56 6						
	1	72 35	13 18	58 28			1	81 16	5 3 59 47
	2	75 30	6 4	59 42		NO	1 41	82 55	0 0 60 0
	2 57	79 51	0 0	60 0		Ad.	2	83 59	2 18 59 57
Post	3	80 4	0 16	60 0			3	88 15	8 43 59 22
	4	85 55	5 11	59 47		Oc	3 20	90 0	10 36 59 3
Occa.	4 37	90 0	7 24	59 32					
TAVRVS.					GEMINI.				
Ortus	7 27	90 0	7 12	59 34		Or	8 40	90 0	10 36 59 3
	7	87 18	8 29	59 24			8	86 11	13 52 58 23
Ante	6	79 59	10 9	59 8		SVB	7	79 39	17 35 57 22
	5	72 31	10 3	59 9		SVB	6	72 29	19 48 56 38
	4	65 15	8 2	59 28			5	65 1	20 22 56 26
	3	58 40	3 52	59 53			4	57 38	19 1 56 54
	2 22	55 6	0 0	60 0			3	50 46	15 20 58 0
	2	53 16	2 43	59 56			2	45 1	8 42 59 22
	1	49 42	11 27	58 54		NO	1 6	41 22	0 0 60 0
Meri.	48 25	21 17	56 6				1	41 5	1 2 59 59
	1	49 42	30 29	51 41		Meri.	39 39	12 51	58 37
	2	53 16	37 43	46 40			41 5	24 8	54 56
	3	58 40	42 36	42 15			1		
	4	65 15	45 27	39 10		Ad.	2	45 1	32 44 50 17
	5	72 31	46 46	37 36			3	50 46	38 11 46 17
	6	79 59	46 49	37 32			4	57 38	41 4 43 45
	7	87 18	45 45	38 49			5	65 1	42 6 42 46
Occa.	7 27	90 0	44 54	39 48			6	72 29	41 40 43 10
							7	79 39	39 58 44 45
							8	86 11	37 0 47 14
						Oc	8 40	90 0	34 19 49 13

TABVLÆ MOTVVM CÆLESTIVM.

85

63. Grad. Latitu.

CANCER.					LEO.				
	Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.		Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.
	ho. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.		hor. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.
Ortus	9 58	90 0	13 52	58 23		Or	9 7	90 0	30 27 51 42
	9	86 21	19 18	56 49			9	89 30	30 59 51 23
Antemid.	8	81 23	23 51	55 3			8	84 26	34 57 48 46
	7	75 31	27 11	53 30			7	78 30	37 43 46 40
	6	69 3	29 10	52 26		SVBTR.	6	71 57	39 17 45 21
	5	62 16	29 44	52 7			5	65 11	39 33 45 7
	4	55 34	28 36	52 45			4	58 33	38 25 46 6
	3	49 20	25 23	54 22			3	52 22	35 30 48 22
	2	44 8	19 33	56 44			2	47 17	30 19 51 46
	1	40 36	10 50	59 1			1	43 52	22 36 55 35
	NO Meri.	39 20	0 0	60 0			Meri.	42 39	12 51 58 37
	1	40 36	10 50	59 1			1	43 52	2 43 59 56
	2	44 8	19 33	56 44			NO	1 17	44 40 0 0 60 0
	3	49 20	25 23	54 22			2	47 17	5 54 59 43
Postmid.	4	55 34	28 36	52 45			3	52 22	12 1 58 47
	5	62 16	29 44	52 7			4	58 33	15 37 57 58
	6	69 3	29 10	52 26		ADDE.	5	65 11	17 4 57 31
	7	75 31	27 11	53 30			6	71 57	16 43 57 38
	8	81 23	23 51	55 3			7	78 30	14 45 58 10
	9	86 21	19 18	56 49			8	84 26	11 22 58 55
	9 58	90 0	13 52	58 23			9	89 30	6 40 59 38
							Oc	9 7	90 0 6 2 59 42

CAPRICORNVS.					AQUARIVS.				
	Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.		Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.
	ho. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.		hor. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.
Ortus	2 2	90 0	13 52	58 23		Or	2 53	90 0	6 2 59 42
	2	89 51	13 37	58 26		SV	2	86 37	0 49 60 0
Ante	1	87 29	7 3	59 35		NO	1 52	86 15	0 0 60 0
	NO Meri.	86 40	0 0	60 0			1	84 11	5 50 59 43
	1	87 29	7 3	59 35			Meri.	83 21	12 51 58 37
	AD	87 29	7 3	59 35			1	84 11	19 40 56 41
	2	89 51	13 37	58 26		AD	2	86 37	25 50 54 9
	Oc	90 0	13 52	58 23			Oc	2 53	90 0 30 27 51 42

H h

dinis

dinis Parallaxes.

VIRGO.					LIBRA.				
	Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.		Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.
	ho. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.		hor. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.
Ortus	7 35	90 0	42 40	42 11					
	7	86 21	43 47	41 2					
Ante merid.	6	79 52	44 46	39 57	Or	6 0	90 0	46 25	38 2
	5	72 55	44 39	40 5		5	83 15	45 53	38 40
	4	66 21	43 18	41 32	SvB TRA.	4	76 53	44 14	40 33
	3	60 27	40 29	44 17		3	71 17	41 17	43 32
	2	55 40	35 54	48 5		2	66 51	36 54	47 19
	1	52 32	29 22	52 19		1	63 59	31 4	51 20
Post merid.	Meri.	51 25	21 17	56 6		Meri.	63 0	24 5	54 57
	1	52 32	12 44	58 38		1	63 59	16 41	57 38
	2	55 40	5 2	59 47		2	66 51	9 47	59 12
	2 49	59 31	0 0	60 0		3	71 17	4 2	59 52
	3	60 27	0 55	60 0	NO	3 58	76 38	0 0	60 0
	4	66 21	4 51	59 38		4	76 53	0 9	60 0
Occa.	5	72 55	6 49	59 37	ADDE.	5	83 15	2 40	59 56
	6	79 52	7 0	59 35		6 0	90 0	3 29	59 54
	7	86 21	5 33	59 45					
	7 35	90 0	3 57	59 52					
PISCES.					ARIES.				
Ortus	4 25	90 0	3 57	59 52	Or	6 0	90 0	3 29	59 54
Ante merid.	4	87 30	2 31	59 57		5	83 15	2 40	59 56
	3 24	84 15	0 0	60 0	SvB TRA.	4	76 53	0 9	60 0
	3	82 12	1 57	59 58		3 58	76 38	0 0	60 0
	2	78 6	7 41	59 30		3	71 17	4 2	59 52
	1	75 29	14 19	58 16		2	66 51	9 47	59 12
	Meri.	74 35	21 17	56 6		1	63 59	16 41	57 38
Post merid.	1	75 29	27 56	53 6		Meri.	63 0	24 5	54 57
	2	78 6	33 43	49 38		1	63 59	31 4	51 20
	3	82 12	38 19	46 10	ADDE.	2	66 51	36 54	47 19
	4	87 30	41 39	43 12		3	71 17	41 17	43 32
						4	76 53	44 14	40 33
	Occa.	4 25	90 0	42 40	42 11	5	83 15	45 53	38 40
						6 0	90 0	46 25	38 2

TABVLÆ MOTVVM CÆLESTIVM.

87

63. Grad. Parallaxes.

SCORPIVS.					SAGITTARIVS.				
	Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.		Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.
	ho. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.		hor. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.
Ortus	4 25	90 0	42 40	42 11					
	4	87 30	41 39	43 12					
Ante	SVB	3	82 12	38 19		Or	2 53	90 0	30 27
		2	78 6	33 43		SVB	2	86 37	25 50
		1	75 29	27 56			1	84 11	19 40
	Meri.	74 35	21 17	56 6		Meri.	83 21	12 51	58 37
Post		1	75 29	14 19			1	84 11	5 50
		2	78 6	7 41		NO	1 52	86 15	0 0
		3	82 12	1 57		AD	2	86 37	0 49
	NO	3 24	84 15	0 0		OC	2 53	90 0	6 2
Occa.	AD	4	87 30	2 31					
		4 25	90 0	3 57					

TAVRVS.					GEMINI.				
	Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.		Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.
	ho. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.		hor. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.
Ortus	7 35	90 0	3 57	59 52		Or	9 7	90 0	6 2
	7	86 21	5 33	59 45			9	89 30	6 40
Ante	SVB	6	79 52	7 0		SVB	8	84 26	11 22
		5	72 55	6 49		TR.	7	78 30	14 45
		4	66 21	4 51			6	71 57	16 43
	Meri.	3	60 27	0 55			5	65 11	17 4
Post		2 49	59 31	0 0			4	58 33	15 37
		2	55 40	5 2			3	52 22	12 1
		1	52 32	12 44		NO	2	47 17	5 54
	Meri.	51 25	21 17	56 6			1 17	44 40	0 0
Occa.	AD	1	52 32	29 22			1	43 52	2 43
		2	55 40	33 54		Meri.	42 39	12 51	58 37
		3	60 27	40 29			1	43 52	22 36
	DE.	4	66 21	43 18			2	47 17	30 19
		5	72 55	44 39			3	52 22	35 30
		6	79 52	44 46			4	58 33	38 25
		7	86 21	43 47			5	65 11	39 33
		8	90 0	42 40			6	71 57	39 17

H h 2

66. Grad.

66. Grad. Latitu-

CANCER.						LEO.							
	Horæ	Distan.	Latus	Latus			Horæ	Distan.	Latus	Latus			
	ho. scr.	à Vert.	longit.	latitud.			hot. scr.	à Vert.	longit.	latitud.			
		gra.	Par. scr.	Par. scr.				gra.	Par. scr.	Par. scr.			
Ortus	11 19	90 0	4 18	59 51									
	11	89 36	6 19	59 40									
	SVBTR.	10	87 28	12 13	58 45		Or	9 45	90 0	25 43	54 12		
		9	83 26	17 23	57 26			9	87 15	29 10	52 26		
		8	79 36	21 29	56 1			SVBTR.	8	82 44	32 49	49 14	
		7	74 19	24 29	54 47				7	77 22	35 22	48 28	
		6	68 29	26 14	53 38				6	71 29	36 44	47 26	
		5	62 25	26 36	53 47				5	65 25	36 54	47 18	
		4	56 26	25 22	54 22				4	59 28	35 41	48 14	
		3	50 57	22 14	55 44				3	54 3	32 50	50 13	
		2	46 26	16 51	57 35				2	49 37	28 1	53 3	
1	43 24	9 12	59 17		1	46 42	21 11	56 8					
NO Meri.	42 20	0 0	60 0			Meri.	45 39	12 51	58 37				
1	43 24	9 12	59 17			1	46 42	4 14	59 55				
Postmerid.	2	46 26	16 51	57 35			NO	1 32	48 3	0 0	60 0		
	3	50 57	22 14	55 44			2	49 37	3 16	59 55			
	ADDE.	4	56 26	25 22	54 22		ADDE.	3	54 3	8 50	59 21		
		5	62 25	26 36	53 47			4	59 28	12 15	58 44		
		6	68 29	26 14	53 38			5	65 25	13 45	58 24		
		7	74 19	24 29	54 47			6	71 29	13 31	58 27		
		8	79 36	21 29	56 1			7	77 22	11 51	58 49		
		9	83 26	17 23	57 26			8	82 44	8 48	59 21		
		10	87 28	12 13	58 45			9	87 15	4 34	59 50		
		11	89 36	6 19	59 40			9 45	90 0	0 42	59 45		
		Occa.	11 19	90 0	4 18	59 51							

CAPRICORNVS.						AQUARIVS.					
	Or	SVB	NO	AD	Oc		Or	SVB	NO	AD	Oc

dinis Parallaxes.

VIRGO.						LIBRA.					
Horæ		Distan.	Latus	Latus		Horæ		Distan.	Latus	Latus	
		à Vert.	longit.	latitud.				à Vert.	longit.	latitud.	
ho. scr.		gra. /	Par. scr.	Par. scr.		hor. scr.		gra. /	Par. scr.	Par. scr.	
Ortus	7 50	90 0	40 6	44 38		Or	6 0	90 0	44 21	40 24	
	7	85 24	41 40	43 10			5	83 57	43 50	40 58	
Ante merid.	6	79 26	42 36	42 16		S V B T R A	4	78 16	42 15	42 37	
	5	73 21	42 25	42 26			3	73 17	39 29	45 11	
	4	67 30	41 4	43 45			2	69 23	35 27	48 24	
	3	62 17	38 22	46 8			1	66 52	30 13	51 50	
	2	58 6	34 6	49 22			Meri.	66 0	24 5	54 57	
	1	55 23	28 17	52 55			1	66 52	15 38	57 21	
	Meri.	54 25	21 17	56 6			2	69 23	11 34	58 52	
	1	55 23	13 56	58 22			3	73 17	6 28	59 39	
	2	58 6	7 14	59 34			4	78 16	2 42	59 56	
	3	62 17	1 54	59 58			5	83 57	0 25	60 0	
Post merid.	3 28	64 38	0 0	60 0		N O O c	5 20	85 54	0 0	60 0	
	4	67 30	1 43	59 59			6 0	90 0	0 21	60 0	
	5	73 21	3 36	59 53							
	6	79 26	3 51	59 53							
	7	85 24	2 33	59 59							
	7 50	90 0	0 25	60 0							

PISCES.						ARIES.					
Horæ		Distan.	Latus	Latus		Horæ		Distan.	Latus	Latus	
		à Vert.	longit.	latitud.				à Vert.	longit.	latitud.	
ho. scr.		gra. /	Par. scr.	Par. scr.		hor. scr.		gra. /	Par. scr.	Par. scr.	
Ortus	4 10	90 0	0 0	60 0		Or	6 0	90 0	0 21	60 0	
	4 3	89 22	0 0	60 0			5 20	85 54	0 0	60 0	
Ante merid.	4	89 6	0 9	60 0		S V B T R A	5	83 57	0 25	60 0	
	3	84 21	4 10	59 51			4	78 16	2 42	59 56	
	2	80 43	9 16	59 17			3	73 17	6 28	59 39	
	1	78 22	15 8	58 4			2	69 23	11 34	58 52	
	Meri.	77 35	21 17	56 6			1	66 52	15 38	57 21	
	1	78 22	27 11	53 29			Meri.	66 0	24 5	54 57	
	2	80 43	32 23	50 30			1	66 52	30 13	51 50	
	3	84 21	36 35	47 33			2	69 23	35 27	48 24	
	4	89 6	39 41	45 0			3	73 17	39 29	45 11	
	4 10	90 0	40 6	44 38			4	78 16	42 15	42 37	
Occa.	4 10	90 0	40 6	44 38		N O O c	5	83 57	43 50	40 58	
							6 0	90 0	44 21	40 24	

66. Graduum Parallaxes.

SCORPIVS.					SAGITTARIVS.				
	Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.		Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.
	ho. scr.	gra. /	Par. scr.	Par. scr.		hor. scr.	gra. /	Par. scr.	Par. scr.
Ortus	4 10	90 0	40 6	44 38					
	4	89 6	39 41	45 0					
Ante SvE TR A HE.	3	84 21	36 35	47 33		Or	2 15	90 0	25 43
	2	80 43	32 23	50 30			2	89 16	24 30
	1	78 22	27 11	53 29		SvE TR A.	1	87 5	18 57
	Meri.	77 35	21 17	56 6		Meri.		86 21	12 51
Post NO	1	78 22	15 8	58 4			1	87 5	6 36
	2	80 43	9 16	59 17		SvE TR A.	2	89 16	0 39
	3	84 21	4 10	59 51		NO	2 7	89 38	0 0
	4	89 6	0 9	60 0		Oc	2 15	90 0	0 42
Occa.	4 10	90 0	0 0	60 0					
TAVRVS.					GEMINI.				
						Or	9 45	90 0	0 42
							9	87 15	4 34
Ortus	7 50	90 0	0 25	60 0		SvE TR A.	8	82 44	8 48
	7	85 24	2 33	59 59			7	77 22	11 51
Ante SvE TR A.	6	79 26	3 51	59 53			6	71 29	13 32
	5	73 21	3 36	59 53			5	65 25	13 45
	4	67 30	1 43	59 59			4	59 28	12 15
	NO	3 28	64 38	0 0			3	54 3	8 50
Post NO	3	62 17	1 54	59 58		NO	2	49 37	3 16
	2	58 6	7 14	59 34			1 32	48 3	0 0
	1	55 23	13 56	58 22			1	46 42	4 14
	Meri.	54 25	21 17	56 6		Meri.		45 39	12 51
Ante merid.	1	55 23	28 17	52 55			1	46 42	21 11
	2	58 6	34 6	49 22		A D D E.	2	49 37	28 1
	3	62 17	38 22	46 8			3	54 3	32 50
	4	67 30	41 4	43 45			4	59 28	35 41
Post merid.	5	73 21	42 25	42 26			5	65 25	36 54
	6	79 26	42 36	42 16			6	71 29	36 44
	7	85 24	41 40	43 10			7	77 22	35 22
	Occa.	7 50	90 0	40 6			8	82 44	32 49
							9	87 15	29 10
						Oc	9 45	90 0	25 43

70. Grad.

TABVLÆ MOTVVM CÆLESTIVM.

91

70. Graduum Latitu-

SCORPIVS.						SAGITTARIVS.					
Horæ		Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.		Horæ		Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitu.	
ho. scr		gra. /	par. scr.	Par. scr.		ho. scr		gra. /	Par. scr.	Par. scr.	
12	0	86 20	0 0	60 0		12	0	89 39	12 51	58 37	
11		85 44	5 20	59 46		11		89 2	17 59	57 14	
10		83 55	10 19	59 6		10		87 12	22 41	55 33	
9		81 2	14 41	58 11		9		84 16	26 42	53 44	
8		77 16	18 41	57 10		8		80 26	29 51	52 3	
7		72 47	20 45	56 18		7		75 54	32 2	50 44	
6		67 51	22 9	55 46		6		70 56	33 12	49 59	
5		62 44	22 19	55 42		5		65 49	33 12	49 59	
4		57 45	21 1	56 12		4		60 52	31 58	50 47	
3		53 13	18 8	57 12		3		56 24	29 18	52 22	
2		49 35	13 39	58 28		2		52 49	25 8	54 29	
1		47 10	7 15	59 34		1		50 29	19 29	56 45	
Meri.		46 20	0 0	60 0		Meri.		49 39	12 51	58 37	
1		47 10	7 15	59 34		1		50 29	6 2	59 42	
2		49 35	13 39	58 28		2		52 47	0 0	60 0	
3		53 13	18 8	57 12		3		56 24	4 43	59 49	
4		57 45	21 1	56 12		4		60 52	7 48	59 29	
5		62 44	22 19	55 42		5		65 49	9 15	59 17	
6		67 51	22 9	55 46		6		70 56	9 15	59 17	
7		72 47	20 45	56 18		7		75 54	7 54	59 29	
8		77 16	18 41	57 10		8		80 26	5 21	59 46	
9		81 2	14 41	58 11		9		84 16	1 47	59 58	
10		83 55	10 19	59 6		10		85 38	0 0	60 0	
11		85 44	5 20	59 46		11		87 12	2 37	59 57	
12	0	86 20	0 0	60 0		12		89 2	7 36	59 31	

In his duobus Dodecatemoriis, ☿ & initio ♄ Sol non occidit, ideoque horâ 12 à meridie rursus in Meridiano imus adparet.

CAPRICORNVS.

AQVARIVS.

In his duobus dodecatemoriis, ♄ & initio ☿ Sol non oritur.

VIRGO.					LIBRA.				
	Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.		Horæ	Distan. à Vert.	Latus longit.	Latus latitud.
	ho. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.		hor. scr.	gra. 1	Par. scr.	Par. scr.
Ortus	8 17	90 0	36 17	47 47					
	8	88 48	36 57	47 16					
Ante merid.	7	84 9	38 42	45 51					
	6	79 8	39 29	45 10	Or	6 0	90 0	41 26	43 24
	5	74 1	39 16	45 22					
	4	69 9	37 57	46 28	SV	5	84 55	40 57	43 51
	3	64 49	35 30	48 22		4	80 9	39 30	45 10
	2	61 19	31 49	50 52	BT	3	76 0	37 1	47 13
	I	59 13	26 56	53 37		2	72 46	33 32	49 45
	Meri.	58 25	21 17	56 6	RA	I	70 43	29 8	52 27
						Meri.	70 0	24 5	54 57
					RA	I	70 43	18 50	56 58
Postmerid.	1	59 13	15 24	57 59		2	72 46	13 51	58 23
	2	61 19	9 56	59 10	HE.				
	3	64 49	5 31	59 45		3	76 0	9 38	59 13
	4	69 9	2 25	59 57		4	80 9	6 27	59 39
	5	74 1	0 42	60 0		5	84 55	4 30	59 50
	6	79 8	0 25	60 0	Oc	6 0	90 0	3 50	59 53
	7	84 9	1 25	59 59					
	8	88 48	3 42	59 53					
Occa.	8 17	90 0	4 32	59 50					
PISCES.					ARIES.				
						Or	6 0	90 0	3 50
Ortus	3 43	90 0	4 32	59 50		5	84 55	4 30	59 50
						4	80 9	6 27	59 39
Ante	3	87 14	7 4	59 35		3	76 0	9 38	59 13
	2	84 10	11 19	58 55		2	72 46	13 51	58 23
	I	82 14	16 11	57 47		I	70 43	18 50	56 58
	Meri.	81 35	21 17	56 6	Ad	Meri.	70 0	24 5	54 57
Post	I	82 14	28 5	53 2		I	70 43	29 8	52 27
	2	84 10	30 36	51 36	DE.	2	72 46	33 32	49 45
	3	87 14	34 14	49 16		3	76 0	37 1	47 13
	3 43	90 0	36 17	47 47		4	80 9	39 30	45 10
Occa.						5	84 55	40 57	43 51
					Oc	6 0	90 0	41 26	43 24

70. Graduum Parallaxes.

SCORPIVS.						SAGITTARIVS.					
Horæ		Distan.	Latus	Latus		Horæ		Distan.	Latus	Latus	
ho. scr		à Vert.	longit.	latitud.		ho. scr		à Vert.	longit.	latitu.	
		gra.	par. scr.	Par. scr.				gra.	Par. scr.	Par. scr.	
Ortus	3 43	90 0	36 17	47 47							
	3	87 14	34 14	49 16							
Ante	2	84 10	30 36	51 36		In II Sol non occidit, sed loco ortus & occasus iterum Meridianum transit imus ac terræ proximus.					
	1	82 14	28 5	53 2							
Meri		81 35	21 17	56 6							
	1	82 14	16 11	57 47							
Post	2	84 10	11 19	58 55							
	3	87 14	7 4	59 35							
Occa.	3 43	90 0	4 32	59 50							
TAVRVS.						GEMINI.					
Ortus	8 17	90 0	4 32	59 50		ADDE.	12	89 39	12 51	58 37	
	8	88 48	3 42	59 53			11	89 2	7 36	59 31	
Ante	7	84 9	1 25	59 59		10	87 12	2 37	59 57		
	6	79 8	0 25	60 0		NO	9 26	85 38	0 0	60 0	
A	5	74 1	0 42	60 0			9	84 16	1 47	59 58	
	4	69 9	2 25	59 57		SVBTRAHE.	8	80 26	5 21	59 46	
D	3	64 49	5 31	59 45			7	75 54	7 54	59 29	
	2	61 19	9 56	59 10			6	70 56	9 15	59 17	
Meri.	1	59 13	15 24	57 59			5	65 49	9 15	59 17	
		58 25	21 17	56 6			4	60 52	7 48	59 29	
D	1	59 13	26 56	53 37			3	56 24	4 43	59 49	
	2	61 19	31 49	50 52		NO	2	52 49	0 3	60 0	
E.	3	64 49	35 30	48 22			1	50 29	6 2	59 42	
	4	69 9	37 57	46 28			Meri.	49 39	12 51	58 37	
Post merid.	5	74 1	39 16	45 22			1	50 29	19 29	56 45	
	6	79 8	39 26	45 10			2	52 49	25 8	54 29	
	7	84 9	38 42	45 51			3	56 24	29 18	52 22	
	8	88 48	36 57	47 16			4	60 52	31 58	50 47	
Occa.	8 17	90 0	36 17	47 47		ADDE.	5	65 49	33 12	49 59	
							6	70 56	33 12	49 59	
						DE.	7	75 54	32 2	50 44	
							8	80 26	29 51	52 3	
							9	84 16	26 42	53 44	
							10	87 12	22 41	55 33	
							11	89 2	17 59	57 14	
							12	89 39	12 51	58 37	

P. A. L. A. N. S. B. E. R. G. I. Canon Declinationum graduum Signiferi.

Signa	γ	Exc.	δ	Exc.	II	Exc.	Signa
gr.	l	gr.	l	gr.	l	gr.	l
0	0	0	0	11	30	20	12
10	0	4	0	11	34	20	14
20	0	8	0	11	37	20	16
30	0	12	0	11	41	20	18
40	0	16	0	11	44	20	20
50	0	20	0	11	48	20	23
I	0	24	0	11	51	20	25
10	0	28	0	11	55	20	27
20	0	32	0	11	58	20	29
30	0	36	1	12	2	20	31
40	0	40	1	12	4	20	33
50	0	44	1	12	8	20	35
2	0	48	1	12	12	20	37
10	0	52	1	12	15	20	39
20	0	56	1	12	19	20	41
30	1	0	1	12	22	20	43
40	1	4	1	12	26	20	45
50	1	8	1	12	29	20	47
3	0	12	1	12	33	20	49
10	1	16	1	12	36	20	51
20	1	20	1	12	39	20	53
30	1	24	1	12	43	20	54
40	1	28	1	12	46	20	56
50	1	32	1	12	50	20	58
4	0	36	1	12	53	21	0
10	1	40	1	12	56	21	2
20	1	44	2	13	0	21	4
30	1	48	2	13	3	21	6
40	1	52	2	13	7	21	8
50	1	56	2	13	10	21	9
5	0	0	2	13	14	21	11
10	2	3	2	13	17	21	13
20	2	7	2	13	20	21	15
30	2	11	2	13	23	21	17
40	2	15	2	13	27	21	18
50	2	19	2	13	30	21	20
6	0	23	2	13	33	21	22
10	2	27	2	13	37	21	24
20	2	31	2	13	40	21	25
30	2	35	2	13	43	21	27
40	2	39	2	13	47	21	29
50	2	43	2	13	50	21	30
7	0	47	2	13	53	21	32
10	2	51	3	13	56	21	34
20	2	55	3	14	0	21	35
30	2	59	3	14	3	21	37
40	3	3	3	14	6	21	39
50	3	7	3	14	9	21	40
8	0	11	3	14	13	21	42
10	3	15	3	14	16	21	43
20	3	19	3	14	19	21	45
30	3	23	3	14	22	21	47
40	3	27	3	14	26	21	48
50	3	31	3	14	29	21	50
9	0	35	3	14	32	21	51
10	3	39	3	14	35	21	53
20	3	42	3	14	38	21	54
30	3	46	3	14	42	21	56
40	3	50	3	14	45	21	57
50	3	54	3	14	48	21	59
10	3	58	4	14	51	22	0
gr.	l	gr.	l	gr.	l	gr.	l
Signa	γ	Exc.	δ	Exc.	II	Exc.	Signa

TABVLÆ MOTVVM CÆLESTIVM.

95

Canon Declinationum graduum Signifeti.

Signa				Exc.				m				Exc.				II				Exc.				Signa			
gr.	1	gr.	1	1	gr.	1	1	gr.	1	1	1	gr.	1	1	1	gr.	1	1	1	gr.	1	1	1	gr.	1	1	1
IO	0	3	58	4	14	53	13	22	0	20	0	22	0	20	0	22	0	20	0	22	0	20	0	22	0	20	0
	10	4	2	4	14	54	13		10	2	20	10	2	20	10		10	2	20	10	2	20	10		10	2	20
	20	4	6	4	14	57	13		20	3	20	20	3	20	40		20	3	20	20	3	20	40		20	3	20
	30	4	10	4	15	0	14		30	5	20	30	5	20	30		30	5	20	30	5	20	30		30	5	20
	40	4	14	4	15	4	14		40	6	21	20	6	21	20		40	6	21	20	6	21	20		40	6	21
	50	4	18	4	15	7	14		50	8	21	10	8	21	10		50	8	21	10	8	21	10		50	8	21
II	0	4	22	4	15	10	14		0	9	21	0	9	21	0		0	9	21	0	9	21	0		0	9	21
	10	4	26	4	15	13	14		10	10	21	10	10	21	10		10	10	21	10	10	21	10		10	10	21
	20	4	30	4	15	16	14		20	12	21	20	12	21	20		20	12	21	20	12	21	20		20	12	21
	30	4	34	4	15	19	14		30	13	21	30	13	21	30		30	13	21	30	13	21	30		30	13	21
	40	4	37	4	15	22	14		40	14	21	40	14	21	20		40	14	21	20	14	21	20		40	14	21
	50	4	41	4	15	25	14		50	16	21	10	16	21	10		50	16	21	10	16	21	10		50	16	21
I2	0	4	45	4	15	28	14		0	17	21	0	17	21	0		0	17	21	0	17	21	0		0	17	21
	10	4	49	4	15	32	14		10	18	21	10	18	21	10		10	18	21	10	18	21	10		10	18	21
	20	4	53	4	15	35	14		20	20	21	20	20	21	40		20	20	21	20	20	21	40		20	20	21
	30	4	57	4	15	38	14		30	21	21	30	21	21	30		30	21	21	30	21	21	30		30	21	21
	40	5	1	4	15	41	14		40	22	21	40	22	21	20		40	22	21	20	22	21	20		40	22	21
	50	5	5	4	15	44	14		50	24	21	10	24	21	10		50	24	21	10	24	21	10		50	24	21
I3	0	5	9	5	15	47	14		0	25	21	0	25	21	0		0	25	21	0	25	21	0		0	25	21
	10	5	13	5	15	50	14		10	26	21	10	26	21	10		10	26	21	10	26	21	10		10	26	21
	20	5	17	5	15	53	14		20	27	21	20	27	21	40		20	27	21	20	27	21	40		20	27	21
	30	5	20	5	15	56	14		30	29	21	30	29	21	30		30	29	21	30	29	21	30		30	29	21
	40	5	24	5	15	59	14		40	30	21	40	30	21	20		40	30	21	20	30	21	20		40	30	21
	50	5	28	5	16	2	15		50	31	21	10	31	21	10		50	31	21	10	31	21	10		50	31	21
I4	0	5	32	5	16	5	15		0	32	21	0	32	21	0		0	32	21	0	32	21	0		0	32	21
	10	5	36	5	16	8	15		10	33	21	10	33	21	10		10	33	21	10	33	21	10		10	33	21
	20	5	40	5	16	11	15		20	35	21	20	35	21	40		20	35	21	20	35	21	40		20	35	21
	30	5	44	5	16	14	15		30	36	21	30	36	21	30		30	36	21	30	36	21	30		30	36	21
	40	5	48	5	16	17	15		40	37	21	40	37	21	20		40	37	21	20	37	21	20		40	37	21
	50	5	52	5	16	20	15		50	38	21	10	38	21	10		50	38	21	10	38	21	10		50	38	21
I5	0	5	55	5	16	23	15		0	39	21	0	39	21	0		0	39	21	0	39	21	0		0	39	21
	10	5	59	5	16	26	15		10	40	21	10	40	21	10		10	40	21	10	40	21	10		10	40	21
	20	6	3	5	16	28	15		20	41	21	20	41	21	40		20	41	21	20	41	21	40		20	41	21
	30	6	7	5	16	31	15		30	43	21	30	43	21	30		30	43	21	30	43	21	30		30	43	21
	40	6	11	5	16	34	15		40	44	21	40	44	21	20		40	44	21	20	44	21	20		40	44	21
	50	6	15	5	16	37	15		50	45	21	10	45	21	10		50	45	21	10	45	21	10		50	45	21
I6	0	6	19	6	16	40	15		0	46	21	0	46	21	0		0	46	21	0	46	21	0		0	46	21
	10	6	22	6	16	43	15		10	47	21	10	47	21	10		10	47	21	10	47	21	10		10	47	21
	20	6	26	6	16	46	15		20	48	21	20	48	21	40		20	48	21	20	48	21	40		20	48	21
	30	6	30	6	16	49	15		30	49	21	30	49	21	30		30	49	21	30	49	21	30		30	49	21
	40	6	34	6	16	52	15		40	50	21	40	50	21	20		40	50	21	20	50	21	20		40	50	21
	50	6	38	6	16	54	15		50	51	21	10	51	21	10		50	51	21	10	51	21	10		50	51	21
I7	0	6	42	6	16	57	15		0	52	21	0	52	21	0		0	52	21	0	52	21	0		0	52	21
	10	6	46	6	17	0	15		10	53	21	10	53	21	10		10	53	21	10	53	21	10		10	53	21
	20	6	49	6	17	3	15		20	54	21	20	54	21	40		20	54	21	20	54	21	40		20	54	21
	30	6	53	6	17	6	16		30	55	21	30	55	21	30		30	55	21	30	55	21	30		30	55	21
	40	6	57	6	17	9	16		40	56	21	40	56	21	20		40	56	21	20	56	21	20		40	56	21
	50	7	1	6	17	11	16		50	56	21	10	56	21	10		50	56	21	10	56	21	10		50	56	21
I8	0	7	4	6	17	14	16		0	57	21	0	57	21	0		0	57	21	0	57	21	0		0	57	21
	10	7	8	6	17	17	16		10	58	21	10	58	21	10		10	58	21	10	58	21	10		10	58	21
	20	7	12	6	17	20	16		20	59	21	20	59	21	40		20	59	21	20	59	21	40		20	59	21
	30	7	16	6	17	23	16		30	0	21	30	0	21	30		30	0	21	30	0	21	30		30	0	21
	40	7	20	7	17	25	16		40	1	21	40	1	21	20		40	1	21	20	1	21	20		40	1	21
	50	7	24	7	17	28	16		50	2	22	10	2	22	10		50	2	22	10	2	22	10		50	2	22
I9	0	7	28	7	17	31	16		0	3	22	0	3	22	0		0	3	22	0	3	22	0		0	3	22
	10	7	31	7	17	34	16		10	3	22	10	3	22	10		10	3	22	10	3	22	10		10	3	22
	20	7	35	7	17	36	16		20	4	22	20	4	22	40		20	4	22	20	4	22	40		20	4	22
	30	7	39	7	17	39	16		30	5	22	30	5	22	30		30	5	22	30	5	22	30		30	5	22
	40	7	43	7	17	42	16		40	6	22	40	6	22	20		40	6	22	20	6	22	20		40	6	22
	50	7	47	7	17	44	16		50	7	22	10	7	22	10		50	7	22	10	7	22	10		50	7	22
20	0	7	50	7	17	47	16		0	7	22	0	7	22	0		0	7	22	0	7	22	0		0	7	22
gr.	1	gr.	1	1	gr.	1	1	gr.	1	1	1	gr.	1	1	1	gr.	1	1	1	gr.	1	1	1	gr.	1	1	1
Signa	nr	Exc.	Signa	nr	Exc.	Signa	nr	Exc.	Signa	nr	Exc.	Signa	nr	Exc.	Signa	nr	Exc.	Signa	nr	Exc.	Signa	nr	Exc.	Signa	nr	Exc.	Signa

Canon

Signa			Exc.			Exc.			Exc.			Signa		
gr.	1	1	gr.	1	1	gr.	1	1	gr.	1	1	gr.	1	1
20	0	7	50	7	7	17	47	16	23	7	22	0	10	10
	10	7	54	7	7	17	50	16	23	8	22	50		
	20	7	58	7	7	17	52	16	23	9	22	40		
	30	8	2	7	7	17	55	16	23	10	22	30		
	40	8	5	7	7	17	58	16	23	10	22	20		
	50	8	9	7	7	18	0	16	23	11	22	10		
21	0	8	13	7	7	18	3	16	23	12	22	0		
	10	8	17	7	7	18	6	17	23	12	22	10		9
	20	8	20	7	7	18	8	17	23	13	22	40		
	30	8	24	7	7	18	11	17	23	14	22	30		
	40	8	28	8	8	18	14	17	23	14	22	20		
	50	8	32	8	8	18	16	17	23	15	22	10		
22	0	8	35	8	8	18	19	17	23	15	22	0		8
	10	8	39	8	8	18	21	17	23	16	22	50		
	20	8	43	8	8	18	24	17	23	17	22	40		
	30	8	47	8	8	18	27	17	23	17	22	30		
	40	8	50	8	8	18	29	17	23	18	22	20		
	50	8	54	8	8	18	32	17	23	18	22	10		
23	0	8	58	8	8	18	34	17	23	19	22	0		7
	10	9	2	8	8	18	37	17	23	19	22	50		
	20	9	5	8	8	18	39	17	23	20	22	40		
	30	9	9	8	8	18	42	17	23	20	22	30		
	40	9	13	8	8	18	44	17	23	21	22	20		
	50	9	16	8	8	18	47	17	23	21	22	10		
24	0	9	20	8	8	18	49	17	23	22	22	0		6
	10	9	24	8	8	18	53	17	23	22	22	50		
	20	9	27	8	8	18	54	17	23	23	22	40		
	30	9	31	8	8	18	57	17	23	23	22	30		
	40	9	35	9	9	18	59	17	23	24	22	20		
	50	9	38	9	9	19	1	17	23	24	22	10		
25	0	9	42	9	9	19	4	17	23	24	22	0		5
	10	9	46	9	9	19	6	17	23	25	22	50		
	20	9	49	9	9	19	9	18	23	25	22	40		
	30	9	53	9	9	19	11	18	23	25	22	30		

Canon Ascensionum rectorum.

Sig	♈			♉			♊			♋			♌			♍		
gr.	temp.	1	Dif. auf.	temp.	1	Dif. auf.	temp.	1	Dif. auf.	temp.	1	Dif. Ad.	temp.	1	Dif. auf.	temp.	1	Dif. Ad.
1	0	55	0	28	51	4	58	51	5	91	6	0	123	14	5	153	3	4
2	1	50	0	29	49	4	59	54	5	92	12	0	124	16	5	154	0	4
3	2	45	0	30	46	4	60	57	4	93	17	0	125	18	5	154	57	4
4	3	40	1	31	44	5	62	0	4	94	22	1	126	20	5	155	54	4
5	4	35	1	32	42	5	63	3	4	95	27	1	127	22	5	156	51	4
6	5	30	1	33	40	5	64	6	4	96	33	1	128	24	5	157	48	4
7	6	25	1	34	39	5	65	9	4	97	38	1	129	25	5	158	45	4
8	7	20	1	35	37	5	66	13	4	98	43	1	130	26	5	159	41	4
9	8	15	1	36	36	5	67	17	4	99	48	2	131	27	5	160	37	3
10	9	11	2	37	35	5	68	21	4	100	53	2	132	27	5	161	33	3
11	10	6	2	38	34	5	69	25	3	101	58	2	133	28	5	162	29	3
12	11	1	2	39	33	5	70	29	3	103	3	2	134	29	5	163	25	3
13	11	57	2	40	32	5	71	33	3	104	8	2	135	29	5	164	21	3
14	12	52	2	41	31	5	72	38	3	105	13	2	136	29	5	165	17	3
15	13	48	2	42	31	5	73	43	3	106	17	3	137	29	5	166	12	2
16	14	43	2	43	31	5	74	47	3	107	22	3	138	29	5	167	8	2
17	15	39	3	44	31	5	75	52	2	108	27	3	139	28	5	168	3	2
18	16	35	3	45	31	5	76	57	2	109	31	3	140	27	5	168	59	2
19	17	31	3	46	32	5	78	4	2	110	35	3	141	26	5	169	54	2
20	18	27	3	47	33	5	79	7	2	111	39	3	142	25	5	170	49	2
21	19	23	3	48	33	5	80	12	2	112	43	4	143	24	5	171	45	2
22	20	19	3	49	34	5	81	17	2	113	47	4	144	23	5	172	40	1
23	21	15	4	50	35	5	82	22	1	114	51	4	145	21	5	173	35	1
24	22	12	4	51	36	5	83	27	1	115	54	4	146	20	5	174	30	1
25	23	9	4	52	38	5	84	33	1	116	57	4	147	18	5	175	25	1
26	24	6	4	53	40	5	85	38	1	118	0	4	148	16	5	176	20	1
27	25	3	4	54	42	5	86	43	1	119	3	4	149	14	5	177	15	1
28	26	0	4	55	44	5	87	48	0	120	6	4	150	11	4	178	10	0
29	26	57	4	56	46	5	88	54	0	121	9	5	151	9	4	179	5	0
30	27	54	4	57	48	5	90	0	0	122	12	5	152	6	4	180	0	0

Canon Ascensionum rectorum.

Sig	≡	D.f.	m	D.f.	→	D.f.	γ	D.f.	≈	D.f.	κ	D.f.
gr.	temp. /	auf.	temp. /	auf.	temp. /	auf.	temp. /	Ad.	temp. /	Ad.	temp. /	Ad.
1	180 55	0	208 51	4	238 51	5	271 6	0	303 14	5	333 3	4
2	181 50	0	209 49	4	239 54	5	272 12	0	304 16	5	334 0	4
3	182 45	0	210 46	4	240 57	4	273 17	0	305 18	5	334 57	4
4	183 40	1	211 44	5	242 0	4	274 22	1	306 20	5	335 54	4
5	184 35	1	212 42	5	243 3	4	275 27	1	307 22	5	336 51	4
6	185 30	1	213 40	5	244 6	4	276 33	1	308 24	5	337 48	4
7	186 25	1	214 39	5	245 9	4	277 38	1	309 25	5	338 45	4
8	187 20	1	215 37	5	246 13	4	278 43	1	310 26	5	339 41	4
9	188 15	1	216 36	5	247 17	4	279 48	2	311 27	5	340 37	3
10	189 11	2	217 35	5	248 21	4	280 53	2	312 27	5	341 33	3
11	190 6	2	218 34	5	249 25	3	281 58	2	313 28	5	342 29	3
12	191 1	2	219 33	5	250 29	3	283 3	2	314 29	5	343 25	3
13	191 57	2	220 32	5	251 33	3	284 8	2	315 29	5	344 21	3
14	192 52	2	221 31	5	252 38	3	285 13	2	316 29	5	345 17	3
15	193 48	2	222 31	5	253 43	3	286 17	3	317 29	5	346 12	2
16	194 43	2	223 31	5	254 47	3	287 22	3	318 29	5	347 8	2
17	195 39	3	224 31	5	255 52	2	288 27	3	319 28	5	348 3	2
18	196 35	3	225 31	5	256 57	2	289 31	3	320 27	5	348 59	2
19	197 31	3	226 32	5	258 2	2	290 35	3	321 26	5	349 54	2
20	198 27	3	227 33	5	259 7	2	291 39	3	322 25	5	350 49	2
21	199 23	3	228 33	5	260 12	2	292 43	4	323 24	5	351 45	2
22	200 19	3	229 34	5	261 17	2	293 47	4	324 23	5	352 40	1
23	201 15	4	230 35	5	262 22	1	294 51	4	325 21	5	353 35	1
24	202 12	4	231 36	5	263 27	1	295 54	4	326 20	5	354 30	1
25	203 9	4	232 38	5	264 33	1	296 57	4	327 18	5	355 25	1
26	204 6	4	233 40	5	265 38	1	298 0	4	328 16	5	356 20	1
27	205 3	4	234 42	5	266 43	1	299 3	4	329 14	5	357 15	1
28	206 0	4	235 44	5	267 48	0	300 6	4	330 11	4	358 10	0
29	206 57	4	236 46	5	268 54	0	301 9	5	331 9	4	359 5	0
30	207 54	4	237 48	5	270 0	0	302 12	5	332 6	4	360 0	0

Canon angulorum Meridianorum.

Sig.	♊	♋	Dif.	♌	♍	Dif.	♎	♏	Dif.	♐	♑	Dif.	Sig.
grad.	Angulus.		auf.	Angulus.		auf.	Angulus.		auf.	Angulus.		auf.	grad.
	gr.	l.	l.	gr.	l.	l.	gr.	l.	l.	gr.	l.	l.	
1	66	30	22	69	33	18	78	6	10	29			29
2	66	31	22	69	45	18	78	28	10	28			28
3	66	32	22	69	57	18	78	50	9	27			27
4	66	33	22	70	10	18	79	13	9	26			26
5	66	35	22	70	23	17	79	35	9	25			25
6	66	37	22	70	37	17	79	58	8	24			24
7	66	40	22	70	51	17	80	21	8	23			23
8	66	42	22	71	5	17	80	44	8	22			22
9	66	46	22	71	20	16	81	8	7	21			21
10	66	49	22	71	35	16	81	32	7	20			20
11	66	53	22	71	50	16	81	56	7	19			19
12	66	57	21	72	6	16	82	20	6	18			18
13	67	2	21	72	22	15	82	45	6	17			17
14	67	6	21	72	38	15	83	10	6	16			16
15	67	13	21	72	55	15	83	35	5	15			15
16	67	19	21	73	12	15	84	0	5	14			14
17	67	26	21	73	29	14	84	25	5	13			13
18	67	33	21	73	47	14	84	50	4	12			12
19	67	40	21	74	5	14	85	15	4	11			11
20	67	47	20	74	23	13	85	40	4	10			10
21	67	55	20	74	42	13	86	6	3	9			9
22	68	3	20	75	1	13	86	32	3	8			8
23	68	11	20	75	20	13	86	58	3	7			7
24	68	20	20	75	40	12	87	24	2	6			6
25	68	30	20	76	0	12	87	50	2	5			5
26	68	40	19	76	20	12	88	16	2	4			4
27	68	50	19	76	41	11	88	42	1	3			3
28	69	0	19	77	2	11	89	8	1	2			2
29	69	11	19	77	23	11	89	34	0	1			1
30	69	22	19	77	44	10	90	0	0	0			0
Sig.	♊	♋	auf.	♌	♍	auf.	♎	♏	auf.	♐	♑	auf.	Sig.

Ab initio ☿ ad initium ♊, angulus Meridiani & Eclipticæ exterior, Ortum versus est major recto; occasum versus est recto minor. Contra à ♊ initio ad initium ☿ idem angulus ortum versus est recto minor; & occasum versus recto major.

CANONES
AEQVALIVM
MOTIVVM
STELLARVM FIXARVM.

Motus

TABVLÆ MOTVVM CÆLESTIVM.

Vide observationem
folio 160. An
101
Miliari fixam multitudine

Motus æqualis primæ stellæ Arietis.

In diebus, & Sexagenis, dierum & scrupulis.

Definit. annus
28000.
quales in Augusti an
Juliani non asserunt.
Ranghio tota
stellæ obliqua
hæc annus Julianus
25283. fere
iuxta Langberquæ
conferto cum Tabu-
lis Ptolemæis, quæ
bus nonnulli differe-
ntiis 515 etc.
sed patet est ad
nostri tempora non
tunc quoloco sint
stellæ fixæ aut
quantum singulis
seculis promovean-
tur. Reliqua po-
steri observabunt.
conferentq. antieceden-
tium avtenti obser-
vationibus.

4000 Julian
0 56 57 10

Sexagena	1 ^a	2 ^a	3 ^a	Sex.	gr.	1	11	111
3 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
2 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
1 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
Dies	Sex.	gr.	1	11	111			
1	0	0	0	0	8	25	12	32
2	0	0	0	0	16	50	25	4
3	0	0	0	0	25	15	37	36
4	0	0	0	0	33	40	50	8
5	0	0	0	0	42	6	2	40
6	0	0	0	0	50	31	15	12
7	0	0	0	0	58	56	27	44
8	0	0	0	1	7	21	40	16
9	0	0	0	1	15	46	52	48
10	0	0	0	1	24	12	5	20
11	0	0	0	1	32	37	17	52
12	0	0	0	1	41	2	30	24
13	0	0	0	1	49	27	42	26
14	0	0	0	1	57	52	55	28
15	0	0	0	2	6	18	8	0
16	0	0	0	2	14	43	20	32
17	0	0	0	2	23	8	33	4
18	0	0	0	2	31	33	45	36
19	0	0	0	2	39	58	58	8
20	0	0	0	2	48	24	10	40
21	0	0	0	2	56	49	23	12
22	0	0	0	3	5	14	35	44
23	0	0	0	3	13	39	48	16
24	0	0	0	3	22	5	0	48
25	0	0	0	3	30	30	13	20
26	0	0	0	3	38	55	25	52
27	0	0	0	3	47	20	38	24
28	0	0	0	3	55	45	50	56
29	0	0	0	4	4	11	3	28
30	0	0	0	4	12	36	16	0
Scr.	gr.	1	11	111	Epocha Nabonnassar			
2a	1	11	111		Sex. gr. 1. 11.			
3a	11	111			5. 54. 5. 29.			
4a	111							

Sexagena	1 ^a	2 ^a	3 ^a	Sex.	gr.	1	11	111
3 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
2 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
1 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
Dies	Sex.	gr.	1	11	111			
31	0	0	0	4	21	1	28	32
32	0	0	0	4	29	26	41	4
33	0	0	0	4	37	51	53	36
34	0	0	0	4	46	17	6	8
35	0	0	0	4	54	42	18	40
36	0	0	0	5	3	7	31	12
37	0	0	0	5	11	32	43	44
38	0	0	0	5	19	57	56	16
39	0	0	0	5	28	23	8	48
40	0	0	0	5	36	48	21	20
41	0	0	0	5	45	13	33	52
42	0	0	0	5	53	38	46	24
43	0	0	0	6	2	3	58	56
44	0	0	0	6	10	29	11	28
45	0	0	0	6	18	54	24	0
46	0	0	0	6	27	19	36	32
47	0	0	0	6	35	44	49	4
48	0	0	0	6	44	10	1	36
49	0	0	0	6	52	35	14	8
50	0	0	0	7	1	0	26	40
51	0	0	0	7	9	25	39	12
52	0	0	0	7	17	50	51	44
53	0	0	0	7	26	16	4	16
54	0	0	0	7	34	41	16	48
55	0	0	0	7	43	6	29	20
56	0	0	0	7	51	31	41	52
57	0	0	0	7	59	56	54	24
58	0	0	0	8	8	22	6	56
59	0	0	0	8	16	47	19	28
60	0	0	0	8	25	12	32	0
Scr.	gr.	1	11	111	Epocha CHRISTI			
2a	1	11	111		Sex. gr. 1. 11.			
3a	11	111			0. 4. 43. 22.			
4a	111							

Epocha ad initium Tetralogiarum
per Syst. Erat.

5. 7. 46. 12.

Li 3

Cata-

Catalogus xxv Stellarum fixarum summâ curâ à Nobis ob-
servatarum; unâ cum earum *Longitudine & Latitu-*
dine ad initium annorum CHRISTI.

Atelius erat po-
nere ad tempo-
ra sua observatio-
nis. Nam ad
initium annorum
Christi loca stella-
rum non possunt
haberi nisi per
reductionem. Sed
vero si quis dubitet
de intermediis?
Et in ipso Christi
annorum initio quis
observavit?

Denominatio Stellarum.	Distant. à prim. Arietis.		Longitudo in principio ann. CHRISTI.		Latitudo initio ann. CHRISTI.		Ma- gni- tudo.	
	gr.	l	Sig.	gr.	l	gr.	l	
Prima stella Arietis.	0	0	γ	4	25	7	7	B. 4
Occidentior Plejadum.	25	54	γ	29	49	4	12	B. 5
Borealissima extrâ Plej.	26	13	δ	0	38	4	36	B. 6
Que juxta hanc.	26	21	δ	0	46	4	29	B. 6
Australior Plejadum.	26	18	δ	0	39	3	55	B. 5
Media & lucida Plejad.	26	42	δ	1	7	4	6	B. 3
Orientalior Plejadum.	27	19	δ	1	44	4	2	B. 5
Talilicium, oculus Tauri.	36	35	δ	11	0	5	44	A. 1
In ventre Meridion. II.	75	18	II	19	43	0	33	A. 3
Caput II precedens.	77	3	II	21	28	9	40	B. 2
Caput II sequens.	80	8	II	24	33	6	16	B. 2
Canis minor.	82	41	II	27	6	16	16	A. 1
Asellus austrinus.	95	30	♄	9	55	0	12	A. 4
Cor Leonis. Basiliscus.	116	40	♌	1	5	0	12	B. 1
Præced. 4 stell. in fin. ala m.	151	39	♍	6	4	1	21	B. 3
Sequens sub aust. m. hum.	156	58	♍	11	23	2	43	B. 3
Spica virginis.	170	38	♍	25	2	2	0	B. 1
Lanx austrina.	192	0	♋	16	25	0	32	B. 2
Lanx borea.	196	6	♋	20	31	8	43	B. 2
Suprema in fronte m.	210	1	m	4	26	1	16 ¹ / ₂	B. 3
Media in fronte m.	209	23	m	3	48	1	45	A. 3
Australior trium.	209	48	m	3	13	5	10	A. 3
Cor Scorpij.	216	48	m	11	13	4	11 ¹ / ₂	A. 1
Borealis in præc. cornu w.	271	29	w	5	54	7	20	B. 3
Australior.	271	42	w	6	7	5	0	B. 3

Canon Prosthaphære-
fium Stellarum fixarum
in Latitudine.

Sig.	♈	♉	♊	♋	♌	♍	Sig.
gr.	I	II	I	II	I	II	gr.
1	0	23	11	20	19	14	29
2	0	46	11	39	19	25	28
3	1	9	11	59	19	36	27
4	1	32	12	18	19	46	26
5	1	55	12	37	19	56	25
6	2	18	12	56	20	5	24
7	2	41	13	14	20	14	23
8	3	3	13	32	20	23	22
9	3	26	13	50	20	32	21
10	3	49	14	8	20	40	20
11	4	12	14	26	20	48	19
12	4	34	14	43	20	55	18
13	4	57	15	0	21	2	17
14	5	19	15	16	21	8	16
15	5	42	15	33	21	14	15
16	6	4	15	49	21	20	14
17	6	26	16	5	21	26	13
18	6	48	16	20	21	31	12
19	7	10	16	36	21	36	11
20	7	31	16	51	21	40	10
21	7	53	17	6	21	44	9
22	8	14	17	20	21	47	8
23	8	36	17	34	21	50	7
24	8	57	17	48	21	52	6
25	9	18	18	1	21	54	5
26	9	39	18	14	21	56	4
27	10	0	18	26	21	58	3
28	10	20	18	38	21	59	2
29	10	40	18	51	22	0	1
30	11	0	19	3	22	0	0
gr.	I	II	I	II	I	II	gr.
Sig.	♎	♏	♐	♑	♒	♓	Sig.

CANONES
ÆQVALIVM
MOTIVVM
SATVRNI.

Æqua-

Æqualis motus SATVRNI.

In diebus, & dierum Sexagenis, & scrupulis.

Sexagena										Sexagena									
3 ^a	2 ^a	1 ^a	Sex.	gr.	1	11	111			3 ^a	2 ^a	1 ^a	Sex.	gr.	1	11	111		
Dies	Sex.	gr.	1	11	111					Dies	Sex.	gr.	1	11	111				
1	0	0	2	0	35	22	46	34		31	0	1	2	18	16	46	3	34	
2	0	0	4	1	10	45	33	8		32	0	1	4	18	52	8	50	8	
3	0	0	6	1	46	8	19	42		33	0	1	6	19	27	31	36	42	
4	0	0	8	2	21	31	6	16		34	0	1	8	20	2	54	23	16	
5	0	0	10	2	56	53	52	50		35	0	1	10	20	38	17	9	50	
6	0	0	12	3	32	16	39	24		36	0	1	12	21	13	39	56	24	
7	0	0	14	4	7	39	25	58		37	0	1	14	21	49	2	42	58	
8	0	0	16	4	43	2	12	32		38	0	1	16	22	24	25	29	32	
9	0	0	18	5	18	24	59	6		39	0	1	18	23	59	48	16	6	
10	0	0	20	5	53	47	45	40		40	0	1	20	23	35	11	2	40	
11	0	0	22	6	29	10	32	14		41	0	1	22	24	10	33	49	14	
12	0	0	24	7	4	33	18	48		42	0	1	24	24	45	56	35	48	
13	0	0	26	7	39	56	5	22		43	0	1	26	25	21	19	22	22	
14	0	0	28	8	15	18	51	56		44	0	1	28	25	56	42	8	56	
15	0	0	30	8	50	41	38	30		45	0	1	30	26	32	4	55	30	
16	0	0	32	9	26	4	25	4		46	0	1	32	27	7	27	42	4	
17	0	0	34	10	1	27	11	38		47	0	1	34	27	42	50	28	38	
18	0	0	36	10	36	49	58	12		48	0	1	36	28	18	13	15	52	
19	0	0	38	11	12	12	44	46		49	0	1	38	28	53	36	1	46	
20	0	0	40	11	47	35	31	20		50	0	1	40	29	28	58	48	20	
21	0	0	42	12	22	58	17	54		51	0	1	42	30	4	21	34	54	
22	0	0	44	12	58	21	4	28		52	0	1	44	30	39	44	21	28	
23	0	0	46	13	33	43	51	2		53	0	1	46	31	15	7	8	2	
24	0	0	48	14	9	6	37	36		54	0	1	48	31	50	29	54	36	
25	0	0	50	14	44	29	24	10		55	0	1	50	32	25	52	41	10	
26	0	0	52	15	19	52	10	44		56	0	1	52	33	1	15	27	44	
27	0	0	54	15	55	14	57	18		57	0	1	54	33	36	38	14	18	
28	0	0	56	16	30	37	43	52		58	0	1	56	34	12	1	0	52	
29	0	0	58	17	6	0	30	26		59	0	1	58	34	47	23	47	26	
30	0	1	0	17	41	23	17	0		60	0	2	0	35	22	46	34	0	
scr.	gr.	1	11	111	Epocha Nabonnassaris					scr.	gr.	1	11	111	Epocha CHRISTI				
2 ^a	1	11	111		Sex. gr. 1. 11.					2 ^a	1	11	111		Sex. gr. 1. 11.				
3 ^a	11	111			4. 54. 42. 9.					3 ^a	11	111			1. 12. 15. 0.				
4 ^a	111									4 ^a	111								

4000 Jth. ann.
5 39 18 13

pro mundi Syl ad mcha ann. Unth Crad Equa-

1. 12. 12. 53.
Pro Tetradia 5 39 18 13
ante Chr. Epoch. 1 32 54 40

Æqualis motus Apogæi SATVRNI.

In diebus, & dierum Sexagenis, & scrupulis.

Sexagens	1 ^a	2 ^a	3 ^a	Sex.	gr.	1	11	111
3 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
2 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
1 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
Dies	Sex.	gr.	1	11	111			
1	0	0	0	0	12	53	18	50
2	0	0	0	0	25	46	37	40
3	0	0	0	0	38	39	56	30
4	0	0	0	0	51	33	15	20
5	0	0	0	1	4	26	34	10
6	0	0	0	1	17	19	53	0
7	0	0	0	1	30	13	11	50
8	0	0	0	1	43	6	30	40
9	0	0	0	1	55	59	49	30
10	0	0	0	2	8	53	8	20
11	0	0	0	2	21	46	27	10
12	0	0	0	2	34	39	46	0
13	0	0	0	2	47	33	4	50
14	0	0	0	3	0	26	23	40
15	0	0	0	3	13	19	42	30
16	0	0	0	3	26	13	1	20
17	0	0	0	3	39	6	20	10
18	0	0	0	3	51	59	39	0
19	0	0	0	4	4	52	57	50
20	0	0	0	4	17	46	16	40
21	0	0	0	4	30	39	35	30
22	0	0	0	4	43	32	54	20
23	0	0	0	4	56	26	13	10
24	0	0	0	5	9	19	32	0
25	0	0	0	5	22	12	50	50
26	0	0	0	5	35	6	9	40
27	0	0	0	5	47	59	28	30
28	0	0	0	6	0	52	47	20
29	0	0	0	6	13	46	6	10
30	0	0	0	6	26	39	25	0
scr	gr.	1	11	111	Epocha			
2 ^a	1	11	111		Nabonnassar			
3 ^a	11	111			Sex. gr. 1. 11.			
4 ^a	111				3. 34. 46. 23.			

Sexagens	1 ^a	2 ^a	3 ^a	Sex.	gr.	1	11	111
3 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
2 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
1 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
Dies	Sex.	gr.	1	11	111			
31	0	0	0	16	39	32	43	50
32	0	0	0	6	52	26	2	40
33	0	0	0	7	5	19	21	30
34	0	0	0	7	18	12	40	20
35	0	0	0	7	31	5	59	10
36	0	0	0	7	43	59	18	0
37	0	0	0	7	56	52	36	50
38	0	0	0	8	9	45	55	40
39	0	0	0	8	22	39	14	30
40	0	0	0	8	35	32	33	20
41	0	0	0	8	48	25	52	10
42	0	0	0	9	1	19	11	0
43	0	0	0	9	14	12	29	50
44	0	0	0	9	27	5	48	40
45	0	0	0	9	39	59	7	30
46	0	0	0	9	52	52	26	20
47	0	0	0	10	5	45	45	10
48	0	0	0	10	18	39	4	0
49	0	0	0	10	31	32	22	50
50	0	0	0	10	44	25	41	40
51	0	0	0	10	57	19	0	30
52	0	0	0	11	10	12	19	20
53	0	0	0	11	23	5	38	10
54	0	0	0	11	35	58	57	0
55	0	0	0	11	48	52	15	50
56	0	0	0	12	1	45	34	40
57	0	0	0	12	14	38	53	30
58	0	0	0	12	27	32	12	20
59	0	0	0	12	40	25	31	10
60	0	0	0	12	53	18	50	0
scr	gr.	1	11	111	Epocha			
2 ^a	1	11	111		CHRISTI			
3 ^a	11	111			Sex. gr. 1. 11.			
4 ^a	111				3. 51. 3. 9.			

quæ an. Julia
i 27 10 36

Augst pro Syl. Grad. 3. 51. 3.

Termin. apod. 2 23 52 24.

CANO-

CANONES
PROSTHAPHAERESIVM
CENTRI ET ORBIS
SATURNI.

Prostha-

Prosthaphæreses Centri Saturni.

Sex. 0				I				2				Sex.	
gradus.	Centri.		scr. pro- por.	gr.	Centri.		scr. pro- por.	gr.	Centri.		scr. pro- por.	gradus.	
	Aufer.				Aufer.				Aufer.				
0	0	0	0	0	5 29	11		5 48	41	60			
1	0	6	0		5 32	12		5 45	41	59			
2	0	13	0		5 36	12		5 41	42	58			
3	0	19	0		5 39	13		5 38	42	57			
4	0	26	0		5 42	13		5 34	43	56			
5	0	32	0		5 45	13		5 31	44	55			
6	0	39	0		5 48	14		5 27	44	54			
7	0	45	0		5 51	14		5 23	45	53			
8	0	52	0		5 54	15		5 19	45	52			
9	0	58	0		5 57	15		5 15	46	51			
10	1	4	0		6 0	15		5 10	46	50			
11	1	11	0		6 2	16		5 6	47	49			
12	1	17	0		6 5	16		5 2	47	48			
13	1	23	1		6 7	17		4 57	47	47			
14	1	30	1		6 9	17		4 53	48	46			
15	1	36	1		6 11	18		4 48	48	45			
16	1	42	1		6 13	18		4 43	49	44			
17	1	49	1		6 15	19		4 38	49	43			
18	1	55	1		6 17	19		4 33	50	42			
19	2	1	1		6 19	19		4 28	50	41			
20	2	7	1		6 20	20		4 23	51	40			
21	2	13	1		6 22	20		4 17	51	39			
22	2	19	2		6 23	21		4 12	51	38			
23	2	25	2		6 24	21		4 6	52	37			
24	2	31	2		6 25	22		4 1	52	36			
25	2	37	2		6 26	22		3 55	53	35			
26	2	43	2		6 27	23		3 49	53	34			
27	2	49	2		6 28	23		3 44	53	33			
28	2	55	2		6 29	24		3 38	54	32			
29	3	1	3		6 29	24		3 32	54	31			
30	3	6	3		6 30	25		3 26	55	30			
gr.	Adde.		1		Adde.		1		Adde.		1	gr.	
Sex. 5				4				3				Sex.	

Protha-

Prosthaphæreses Centri Saturni.

Sex. 0				I				2				Sex. 3			
gradus.	Centri.		scr. pro- por.	gr.	Centri.		scr. pro- por.	gr.	Centri.		scr. pro- por.	gr.	gradus.		
	Aufer.				Aufer.				Aufer.						
	gr.	1			gr.	1			gr.	1					
30	3	6		3	6	30	25		3	26		55	30		
31	3	12		3	6	30	25		3	20		55	29		
32	3	18		3	6	30	26		3	13		55	28		
33	3	23		3	6	31	26		3	7		56	27		
34	3	29		4	6	31	27		3	1		56	26		
35	3	34		4	6	30	27		2	54		56	25		
36	3	40		4	6	30	28		2	48		56	24		
37	3	45		4	6	30	29		2	41		57	23		
38	3	50		5	6	29	29		2	35		57	22		
39	3	56		5	6	29	30		2	28		57	21		
40	4	1		5	6	28	30		2	21		58	20		
41	4	6		5	6	27	31		2	14		58	19		
42	4	11		6	6	26	31		2	8		58	18		
43	4	16		6	6	25	32		2	1		58	17		
44	4	21		6	6	24	32		1	54		58	16		
45	4	26		6	6	22	33		1	47		58	15		
46	4	30		7	6	21	33		1	40		59	14		
47	4	35		7	6	19	34		1	33		59	13		
48	4	40		7	6	17	34		1	26		59	12		
49	4	44		8	6	16	35		1	19		59	11		
50	4	49		8	6	14	36		1	12		59	10		
51	4	53		8	6	12	36		1	5		59	9		
52	4	57		9	6	10	37		0	58		60	8		
53	5	2		9	6	7	37		0	51		60	7		
54	5	6		9	6	5	38		0	43		60	6		
55	5	10		10	6	2	38		0	36		60	5		
56	5	14		10	6	0	39		0	29		60	4		
57	5	18		10	5	57	39		0	22		60	3		
58	5	21		11	5	54	40		0	14		60	2		
59	5	25		11	5	51	40		0	7		60	1		
60	5	29		11	5	48	41		0	0		60	0		
gr.	Adde.			1	Adde.			1	Adde.			1	gr.		
Sex.	5				4				3				Sex.		

Prosthaphæreses Orbis Saturni.

Prosthaphæreses Orbis Saturni.																	
Sex. 0					1								2 Sex.				
gr.	Orbis.		Excef.		gr.	1	Orbis.		Excef.		gr.	1	Orbis.		Excef.		gr.
	Adde.		Add.				Adde.		Adde.				Adde.		Adde.		
	gr.	1	gr.	1			gr.	1	gr.	1			gr.	1	gr.	1	
0	0	0	0	0			4	30	0	31			4	58	0	38	60
1	0	6	0	1			4	33	0	31			4	56	0	37	59
2	0	11	0	1			4	36	0	32			4	53	0	37	58
3	0	16	0	2			4	39	0	32			4	50	0	37	57
4	0	21	0	2			4	42	0	33			4	47	0	36	56
5	0	26	0	3			4	45	0	33			4	44	0	36	55
6	0	31	0	3			4	48	0	34			4	41	0	35	54
7	0	36	0	4			4	51	0	34			4	38	0	35	53
8	0	41	0	4			4	5	0	34			4	35	0	34	52
9	0	47	0	5			4	55	0	35			4	31	0	34	51
10	0	52	0	6			4	57	0	35			4	27	0	33	50
11	0	57	0	6			4	59	0	35			4	23	0	33	49
12	1	2	0	7			5	1	0	35			4	19	0	32	48
13	1	7	0	7			5	3	0	36			4	15	0	32	47
14	1	12	0	8			5	5	0	36			4	11	0	31	46
15	1	17	0	8			5	7	0	36			4	7	0	31	45
16	1	22	0	9			5	9	0	36			4	3	0	31	44
17	1	27	0	9			5	11	0	37			3	59	0	30	43
18	1	33	0	10			5	13	0	37			3	55	0	30	42
19	1	38	0	10			5	15	0	37			3	51	0	29	41
20	1	43	0	11			5	16	0	37			3	47	0	29	40
21	1	48	0	12			5	18	0	37			3	43	0	28	39
22	1	53	0	12			5	20	0	37			3	38	0	28	38
23	1	58	0	13			5	21	0	38			3	33	0	27	37
24	2	3	0	13			5	22	0	38			3	28	0	27	36
25	2	8	0	14			5	23	0	38			3	23	0	26	35
26	2	13	0	14			5	24	0	38			3	18	0	26	34
27	2	17	0	15			5	25	0	38			3	13	0	25	33
28	2	22	0	16			5	26	0	39			3	8	0	25	32
29	2	27	0	16			5	27	0	39			3	3	0	24	31
30	2	31	0	17			5	27	0	39			2	58	0	24	30
gr.	Aufer.		Adde.				Aufer.		Adde.				Aufer.		Adde.		gr.
Sex.	5						4						3 Sex.				

Prostha-

Prosthaphæreses Orbis Saturni.

Sex. 0				I				2 Sex.						
gradus.	Orbis.		Exces.		gradus.	Orbis.		Exces.		gradus.	Orbis.		Exces.	
	Adde.		Adde.			Adde.		Adde.			Adde.		Adde.	
	gr.	1	gr.	1		gr.	1	gr.	1		gr.	1	gr.	1
30	2	31	0	17	5	27	0	39	2	58	0	24	30	
31	2	36	0	17	5	28	0	39	2	53	0	23	29	
32	2	41	0	18	5	28	0	39	2	48	0	23	28	
33	2	46	0	18	5	28	0	39	2	43	0	22	27	
34	2	51	0	19	5	28	0	40	2	38	0	22	26	
35	2	55	0	19	5	28	0	40	2	32	0	21	25	
36	2	59	0	20	5	28	0	40	2	26	0	21	24	
37	3	3	0	21	5	28	0	40	2	20	0	20	23	
38	3	7	0	21	5	28	0	40	2	14	0	20	22	
39	3	12	0	22	5	27	0	40	2	8	0	19	21	
40	3	16	0	22	5	27	0	40	2	2	0	19	20	
41	3	20	0	23	5	26	0	40	1	57	0	18	19	
42	3	24	0	23	5	26	0	40	1	51	0	17	18	
43	3	28	0	24	5	25	0	40	1	45	0	16	17	
44	3	32	0	24	5	24	0	40	1	39	0	15	16	
45	3	36	0	25	5	23	0	40	1	33	0	14	15	
46	3	40	0	25	5	22	0	40	1	27	0	13	14	
47	3	44	0	26	5	21	0	40	1	21	0	12	13	
48	3	48	0	26	5	19	0	40	1	15	0	11	12	
49	3	52	0	27	5	18	0	40	1	9	0	10	11	
50	3	56	0	27	5	17	0	40	1	3	0	9	10	
51	4	0	0	27	5	16	0	39	0	56	0	9	9	
52	4	4	0	28	5	14	0	39	0	50	0	8	8	
53	4	8	0	28	5	12	0	39	0	44	0	7	7	
54	4	12	0	28	5	10	0	39	0	38	0	6	6	
55	4	15	0	29	5	8	0	39	0	32	0	5	5	
56	4	18	0	29	5	6	0	38	0	26	0	4	4	
57	4	21	0	30	5	4	0	38	0	19	0	3	3	
58	4	24	0	30	5	2	0	38	0	13	0	2	2	
59	4	27	0	30	5	0	0	38	0	6	0	1	1	
60	4	30	0	31	4	58	0	38	0	0	0	0	0	
gr.	Aufer.		Adde.		Aufer.	Adde.		Aufer.	Adde.		gr.			
Sex.	5				4			3			Sex.			

CANONES
AEQVALIVM
MOTIVVM
IOVIS.

Aequalis motus Iovis.

In diebus, & Sexagenis dierum, & scrupulis.

Sexagena	1 ^a	2 ^a	3 ^a	Sex.	gr.	1	11	111
3 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
2 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
1 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
Dies	Sex.	gr.	1	11	111			
1	0	0	4	59	15	54	46	23
2	0	0	9	58	31	49	32	46
3	0	0	14	57	47	44	19	9
4	0	0	19	57	3	39	5	32
5	0	0	24	56	19	33	51	55
6	0	0	29	55	35	28	38	18
7	0	0	34	54	51	23	24	41
8	0	0	39	54	7	18	11	4
9	0	0	44	53	23	12	57	27
10	0	0	49	52	39	7	43	50
11	0	0	54	51	55	2	30	13
12	0	0	59	51	10	57	16	36
13	0	1	4	50	26	52	2	59
14	0	1	9	49	42	46	49	22
15	0	1	14	48	58	41	35	45
16	0	1	19	48	14	36	22	8
17	0	1	24	47	30	31	8	31
18	0	1	29	46	46	25	54	54
19	0	1	34	46	2	20	41	17
20	0	1	39	45	18	15	27	40
21	0	1	44	44	34	10	14	13
22	0	1	49	43	50	5	0	26
23	0	1	54	43	5	59	46	49
24	0	1	59	42	21	54	33	12
25	0	2	4	41	37	49	19	35
26	0	2	9	40	53	44	5	58
27	0	2	14	40	9	38	52	21
28	0	2	19	39	25	33	38	44
29	0	2	24	38	41	28	25	7
30	0	2	29	37	57	23	11	30
scr.	gr.	1	11	111	Epocha			
2 ^a	1	11	111		Nabonnassar			
3 ^a	11	111			Sex. gr. 1. 11.			
4 ^a	111				3. 3. 18. 47.			

Sexagena	1 ^a	2 ^a	3 ^a	Sex.	gr.	1	11	111
3 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
2 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
1 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
Dies	Sex.	gr.	1	11	111			
31	0	2	34	37	13	17	57	53
32	0	2	39	36	29	12	44	16
33	0	2	44	35	45	7	30	39
34	0	2	49	35	1	2	17	2
35	0	2	54	34	16	57	3	25
36	0	2	59	33	32	51	49	48
37	0	3	4	32	48	46	36	11
38	0	3	9	32	4	41	22	34
39	0	3	14	31	26	36	8	57
40	0	3	19	30	36	30	55	20
41	0	3	24	29	52	25	41	43
42	0	3	29	29	8	20	28	6
43	0	3	34	28	24	15	14	29
44	0	3	39	27	4	10	0	52
45	0	3	44	26	56	4	47	15
46	0	3	49	26	11	59	33	38
47	0	3	54	25	27	54	20	1
48	0	3	59	24	43	49	6	24
49	0	4	4	23	59	43	52	47
50	0	4	9	23	15	38	39	10
51	0	4	14	22	31	33	25	33
52	0	4	19	21	47	28	11	56
53	0	4	24	21	3	22	58	19
54	0	4	29	20	19	17	44	42
55	0	4	34	19	35	12	31	5
56	0	4	39	18	51	7	17	28
57	0	4	44	18	7	2	3	51
58	0	4	49	17	22	56	50	14
59	0	4	54	16	38	51	36	37
60	0	4	59	15	54	46	23	0
scr.	gr.	1	11	111	Epocha			
2 ^a	1	11	111		CHRISTI			
3 ^a	11	111			Sex. gr. 1. 11.			
4 ^a	111				2. 59. 48. 2.			

4000 an. Julia.
2 11 47 59

Kk 3

Aqua-

Christi po Syl Grad

Tot 2 59 43 3
0 47 55 4

Æqualis motus Apogæi Iovis.

In diebus, & dierum Sexagenis, & scrupulis.

Sexagena	1 ^a	2 ^a	3 ^a	Sex.	gr.	1	11	111
3 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
2 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
1 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
Dies	Sex.	gr.	1	11	111			
1	0	0	0	0	9	53	41	3
2	0	0	0	0	19	47	22	6
3	0	0	0	0	29	41	3	9
4	0	0	0	0	39	34	44	12
5	0	0	0	0	49	28	25	15
6	0	0	0	0	59	22	6	18
7	0	0	0	1	9	15	47	21
8	0	0	0	1	19	9	28	24
9	0	0	0	1	29	3	9	27
10	0	0	0	1	38	56	50	30
11	0	0	0	1	48	50	31	33
12	0	0	0	1	58	44	12	36
13	0	0	0	2	8	37	53	39
14	0	0	0	2	18	31	34	42
15	0	0	0	2	28	25	15	45
16	0	0	0	2	38	18	56	48
17	0	0	0	2	48	12	37	51
18	0	0	0	2	58	6	18	54
19	0	0	0	3	7	59	59	57
20	0	0	0	3	17	53	41	0
21	0	0	0	3	27	47	22	3
22	0	0	0	3	37	41	3	6
23	0	0	0	3	47	34	44	9
24	0	0	0	3	57	28	25	12
25	0	0	0	4	7	22	6	15
26	0	0	0	4	17	15	47	18
27	0	0	0	4	27	9	28	21
28	0	0	0	4	37	3	9	24
29	0	0	0	4	46	56	50	27
30	0	0	0	4	56	50	31	30
scr.	gr.	1	11	111	Epocha			
2 ^a	1	11	111		Nabonnassar			
3 ^a	11	111			Sex. gr. 1. 11.			
4 ^a	111				2. 23. 52. 56.			

Sexagena	1 ^a	2 ^a	3 ^a	Sex.	gr.	1	11	111
3 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
2 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
1 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
Dies	Sex.	gr.	1	11	111			
31	0	0	0	5	6	44	12	33
32	0	0	0	5	16	37	53	36
33	0	0	0	5	26	31	34	39
34	0	0	0	5	36	25	15	42
35	0	0	0	5	46	18	56	45
36	0	0	0	5	56	12	37	48
37	0	0	0	6	6	6	18	51
38	0	0	0	6	15	59	59	54
39	0	0	0	6	25	53	40	57
40	0	0	0	6	35	47	22	0
41	0	0	0	6	45	41	3	3
42	0	0	0	6	55	34	44	6
43	0	0	0	7	5	28	25	9
44	0	0	0	7	15	22	6	12
45	0	0	0	7	25	15	47	15
46	0	0	0	7	35	9	28	18
47	0	0	0	7	45	3	9	21
48	0	0	0	7	54	56	50	24
49	0	0	0	8	4	50	31	27
50	0	0	0	8	14	44	12	30
51	0	0	0	8	24	37	53	33
52	0	0	0	8	34	31	34	36
53	0	0	0	8	44	25	15	39
54	0	0	0	8	54	18	56	42
55	0	0	0	9	4	12	37	45
56	0	0	0	9	14	6	18	48
57	0	0	0	9	23	59	59	51
58	0	0	0	9	33	53	40	54
59	0	0	0	9	43	47	21	57
60	0	0	0	9	53	41	3	0
scr.	gr.	1	11	111	Epocha			
2 ^a	1	11	111		CHRISTI			
3 ^a	11	111			Sex. gr. 7. 11.			
4 ^a	111				2. 36. 22. 42.			

CANO-

2 36 23 Consp. per Syl. Grad.
1 29 27 5 Tabula.

CANONES
PROSTHAPHAERESIVM
CENTRI ET ORBIS

I O V I S.

Kk 4

Prostha-

Prosthaphæreses Centri Iovis.

Sex. 0				I				2				Sex.	
gr.	Centri.		scr. pro- por.	gr.	Centri.		scr. pro- por.	gr.	Centri.		scr. pro- por.	gr.	Sex.
	Aufer.				Aufer.				Aufer.				
	gr.	1			gr.	1			gr.	1			
0	0	0	0	4	26	12		4	41	42	60		
1	0	5	0	4	29	12		4	39	42	59		
2	0	10	0	4	32	13		4	36	43	58		
3	0	16	0	4	35	13		4	33	43	57		
4	0	21	0	4	38	14		4	30	44	56		
5	0	26	0	4	40	14		4	27	44	55		
6	0	31	0	4	42	15		4	23	45	54		
7	0	37	1	4	44	15		4	20	45	53		
8	0	42	1	4	47	15		4	17	46	52		
9	0	47	1	4	49	16		4	13	46	51		
10	0	52	1	4	51	16		4	9	47	50		
11	0	57	1	4	53	17		4	5	47	49		
12	1	3	1	4	55	17		4	1	48	48		
13	1	8	1	4	57	18		3	58	48	47		
14	1	13	1	4	59	18		3	54	49	46		
15	1	18	1	5	0	19		3	50	49	45		
16	1	23	1	5	2	19		3	46	49	44		
17	1	28	1	5	3	19		3	42	50	43		
18	1	33	2	5	5	20		3	38	50	42		
19	1	38	2	5	6	20		3	33	51	41		
20	1	43	2	5	7	21		3	29	51	40		
21	1	48	2	5	9	21		3	25	52	39		
22	1	53	2	5	10	22		3	21	52	38		
23	1	58	2	5	11	22		3	16	52	37		
24	2	3	2	5	11	23		3	12	53	36		
25	2	8	2	5	12	23		3	7	53	35		
26	2	12	2	5	12	24		3	3	53	34		
27	2	17	2	5	13	24		2	58	54	33		
28	2	22	2	5	13	25		2	53	54	32		
29	2	27	2	5	14	25		2	48	55	31		
30	2	32	3	5	14	26		2	44	55	30		
gr.	Adde.		1	Adde.	1			Adde.	1			gr.	
Sex.	5			4				3			Sex.		

Protha.

Prosthaphæreses Centri Iovis.

Sex. 0				I				2				Sex.	
gradus.	Centri.		ser. pro- por.	gr.	Centri.		ser. pro- por.	gr.	Centri.		ser. pro- por.	gradus.	
	Aufer.				Aufer.				Aufer.				
	gr.	1											
30	2	32		3	5	15		26	2	44		55	30
31	2	36		3	5	15		26	2	39		55	29
32	2	40		3	5	15		27	2	34		56	28
33	2	45		4	5	15		27	2	29		56	27
34	2	49		4	5	15		28	2	24		56	26
35	2	54		4	5	15		29	2	19		56	25
36	2	58		4	5	15		29	2	13		57	24
37	3	2		5	5	14		30	2	8		57	23
38	3	7		5	5	14		30	2	3		57	22
39	3	11		5	5	14		31	1	58		57	21
40	3	15		5	5	13		31	1	52		58	20
41	3	19		6	5	12		32	1	47		58	19
42	3	23		6	5	12		32	1	42		58	18
43	3	27		6	5	11		33	1	36		58	17
44	3	31		7	5	10		33	1	31		59	16
45	3	35		7	5	10		34	1	25		59	15
46	3	39		7	5	9		34	1	20		59	14
47	3	43		8	5	8		35	1	14		59	13
48	3	46		8	5	6		35	1	8		59	12
49	3	50		8	5	4		36	1	3		59	11
50	3	54		8	5	2		36	0	57		59	10
51	3	57		9	5	1		37	0	52		60	9
52	4	1		9	4	59		38	0	46		60	8
53	4	4		9	4	57		38	0	40		60	7
54	4	7		10	4	55		39	0	34		60	6
55	4	11		10	4	53		39	0	29		60	5
56	4	14		11	4	51		40	0	23		60	4
57	4	17		11	4	49		40	0	17		60	3
58	4	20		11	4	47		41	0	12		60	2
59	4	23		12	4	44		42	0	6		60	1
60	4	26		12	4	41		42	0	0		60	0
gr.	Adde.			1	Adde.			1	Adde.			1	gr.
Sex.	5				4				3				Sex.

Prostha-

Prosthaphæreses Orbis Iovis.

Sex. 0				I				2				Sex.			
gradus.	Orbis.		Exces.		gradus.	Orbis.		Exces.		gradus.	Orbis.		Exces.		gradus.
	Adde.		Add.			Adde.		Adde.			Adde.		Adde.		
	gr.	l.	gr.	l.		gr.	l.	gr.	l.		gr.	l.	gr.	l.	
0	0	0	0	0	8	1	0	41	9	33	1	0	60		
1	0	9	0	1	8	7	0	42	9	29	0	59	59		
2	0	18	0	1	8	13	0	42	9	25	0	59	58		
3	0	27	0	2	8	19	0	43	9	21	0	59	57		
4	0	36	0	3	8	25	0	43	9	16	0	58	56		
5	0	45	0	4	8	30	0	44	9	11	0	58	55		
6	0	54	0	4	8	35	0	44	9	6	0	58	54		
7	1	3	0	5	8	40	0	45	9	0	0	57	53		
8	1	12	0	6	8	45	0	45	8	54	0	57	52		
9	1	21	0	7	8	50	0	46	8	48	0	56	51		
10	1	30	0	7	8	55	0	47	8	42	0	56	50		
11	1	39	0	8	9	0	0	47	8	36	0	55	49		
12	1	48	0	9	9	4	0	48	8	30	0	55	48		
13	1	57	0	10	9	9	0	48	8	23	0	54	47		
14	2	6	0	10	9	13	0	49	8	16	0	54	46		
15	2	14	0	11	9	17	0	50	8	9	0	53	45		
16	2	23	0	12	9	21	0	50	8	1	0	53	44		
17	2	32	0	12	9	25	0	51	7	54	0	52	43		
18	2	41	0	13	9	29	0	51	7	46	0	52	42		
19	2	49	0	14	9	32	0	52	7	38	0	51	41		
20	2	58	0	14	9	36	0	53	7	30	0	51	40		
21	3	7	0	15	9	39	0	53	7	22	0	50	39		
22	3	16	0	15	9	42	0	54	7	13	0	49	38		
23	3	25	0	16	9	45	0	54	7	4	0	48	37		
24	3	34	0	16	9	48	0	54	6	55	0	47	36		
25	3	42	0	17	9	51	0	55	6	46	0	46	35		
26	3	51	0	18	9	54	0	55	6	37	0	45	34		
27	3	59	0	19	9	57	0	55	6	28	0	44	33		
28	4	7	0	20	9	59	0	56	6	18	0	43	32		
29	4	15	0	21	10	1	0	56	6	8	0	42	31		
30	4	23	0	22	10	3	0	56	5	58	0	41	30		
gr.	Aufer.		Adde.		gr.	Aufer.		Adde.		gr.	Aufer.		Adde.		gr.
Sex.	5					4					3				Sex.

Prostha-

Prosthaphæreses Orbis Iovis.

Sex. 0				I				2				Sex.	
gradus.	Orbis.		Exces.		Orbis.		Exces.		Orbis.		Exces.		gradus.
	Adde.		Adde.		Adde.		Adde.		Adde.		Adde.		
	gr.	1	gr.	1	gr.	1	gr.	1	gr.	1	gr.	1	
30	4	23	0	22	10	3	0	56	5	58	0	41	30
31	4	31	0	23	10	4	0	57	5	48	0	40	29
32	4	40	0	23	10	6	0	57	5	38	0	39	28
33	4	48	0	24	10	7	0	57	5	28	0	38	27
34	4	56	0	25	10	8	0	58	5	17	0	37	26
35	5	4	0	25	10	9	0	58	5	6	0	35	25
36	5	12	0	26	10	10	0	58	4	55	0	34	24
37	5	20	0	27	10	11	0	59	4	44	0	32	23
38	5	28	0	27	10	12	0	59	4	33	0	31	22
39	5	36	0	28	10	12	0	59	4	21	0	30	21
40	5	43	0	29	10	12	0	59	4	9	0	28	20
41	5	51	0	29	10	12	0	59	3	58	0	27	19
42	5	59	0	30	10	12	0	59	3	46	0	26	18
43	6	7	0	31	10	12	0	59	3	35	0	24	17
44	6	14	0	31	10	11	1	0	3	23	0	23	16
45	6	21	0	32	10	10	1	0	3	11	0	21	15
46	6	29	0	33	10	9	1	0	2	59	0	20	14
47	6	36	0	33	10	8	1	0	2	46	0	19	13
48	6	43	0	34	10	7	1	0	2	34	0	18	12
49	6	50	0	35	10	5	1	0	2	21	0	17	11
50	6	57	0	35	10	3	1	0	2	8	0	15	10
51	7	4	0	36	10	1	1	0	1	56	0	14	9
52	7	11	0	37	10	0	1	0	1	43	0	12	8
53	7	18	0	37	9	56	1	0	1	30	0	11	7
54	7	24	0	38	9	54	1	0	1	17	0	9	6
55	7	30	0	39	9	51	1	0	1	4	0	8	5
56	7	36	0	39	9	48	1	0	0	52	0	6	4
57	7	42	0	40	9	45	1	0	0	39	0	5	3
58	7	49	0	40	9	41	1	0	0	26	0	3	2
59	7	55	0	41	9	37	1	0	0	13	0	1	1
60	8	1	0	41	9	33	1	0	0	0	0	0	0
gr.	Aufer.		Adde.		Aufer.		Adde.		Aufer.		Adde.		gr.
Sex.	5				4				3				Sex.

CANONES
MEDIORVM
MOTVVM
MARTIS.

Æqualis motus MARTIS.

In diebus, & Sexagenis, dierum & scrupulis.

Sexagena	1 ^a	2 ^a	3 ^a	Sex.	gr.	1	11	111
3 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
2 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
1 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
Dies	Sex.	gr.	1	11	111			
1	0	0	31	26	39	28	13	20
2	0	1	2	53	18	56	26	40
3	0	1	34	19	58	24	40	0
4	0	2	5	46	37	52	53	20
5	0	2	37	13	17	21	6	40
6	0	3	8	39	56	40	20	0
7	0	3	40	6	36	17	33	20
8	0	4	11	33	15	45	46	40
9	0	4	42	59	55	14	0	0
10	0	5	14	26	34	42	13	20
11	0	5	45	53	14	10	26	40
12	0	6	17	19	53	38	40	0
13	0	6	48	46	33	6	53	20
14	0	7	20	13	12	35	6	40
15	0	7	51	39	52	3	20	0
16	0	8	23	6	31	31	33	20
17	0	8	54	33	10	59	46	40
18	0	9	25	59	50	28	0	0
19	0	9	57	26	29	56	13	20
20	0	10	28	53	9	24	26	40
21	0	11	0	19	48	52	40	0
22	0	11	31	46	28	20	53	20
23	0	12	3	13	7	49	6	40
24	0	12	34	39	47	17	20	0
25	0	13	6	16	26	45	33	20
26	0	13	37	33	6	13	46	40
27	0	14	8	59	45	42	0	0
28	0	14	40	26	25	10	13	20
29	0	15	11	53	4	38	26	40
30	0	15	43	19	44	6	40	0
scr.	gr.	1	11	111	Epocha Nabonnassar			
2 ^a	1	11	111		Sex. gr. 1. 11.			
3 ^a	11	111			5. 19. 52. 38.			
4 ^a	111							

Sexagena	1 ^a	2 ^a	3 ^a	Sex.	gr.	1	11	111
3 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
2 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
1 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
Dies	Sex.	gr.	1	11	111			
31	0	16	14	46	23	34	53	20
32	0	16	46	13	3	3	6	40
33	0	17	17	39	42	31	20	0
34	0	17	49	6	21	59	33	20
35	0	18	20	33	1	27	46	40
36	0	18	51	59	40	56	0	0
37	0	19	23	26	20	24	13	20
38	0	19	54	52	59	52	26	40
39	0	20	26	19	39	20	40	0
40	0	20	57	46	18	48	53	20
41	0	21	29	12	58	17	6	40
42	0	22	0	39	37	45	20	0
43	0	22	32	6	17	13	33	20
44	0	23	3	32	56	41	46	40
45	0	23	34	59	36	10	0	0
46	0	24	6	26	15	38	13	20
47	0	24	37	52	55	6	26	40
48	0	25	9	19	34	34	40	0
49	0	25	40	46	14	2	53	20
50	0	26	12	12	53	31	6	40
51	0	26	43	39	32	59	20	0
52	0	27	15	6	12	27	33	20
53	0	27	46	32	51	55	46	40
54	0	28	17	54	31	24	0	0
55	0	28	49	26	10	52	13	20
56	0	29	20	52	50	20	26	40
57	0	29	52	19	29	48	40	0
58	0	30	23	46	9	16	53	20
59	0	30	55	12	48	45	6	40
60	0	31	26	39	28	13	20	0
scr.	gr.	1	11	111	Epocha CHRISTI			
2 ^a	1	11	111		Sex. gr. 1. 11.			
3 ^a	11	111			0. 39. 16. 27.			
4 ^a	111							

4000 24 Jul.
5 8 38 23

L I

Æqua-

pro mundi syl. Cras 0 38 43 14.
Tot. 1 30 4 50

Æqualis motus Apogæi MARTIS.

In diebus, & dierum Sexagenis, & scrupulis.

Sexagena	1 ^a	2 ^a	3 ^a	Sex	gr.	1	11	111
3 ^a				Sex	gr.	1	11	111
2 ^a				Sex	gr.	1	11	111
1 ^a				Sex	gr.	1	11	111
Dies	Sex	gr.	1	11	111			
1	o	o	o	o	13	9	5	1 4
2	o	o	o	o	26	19	42	8
3	o	o	o	o	39	29	33	12
4	o	o	o	o	52	39	24	16
5	o	o	o	1	5	49	15	20
6	o	o	o	1	18	59	6	24
7	o	o	o	1	32	8	57	28
8	o	o	o	1	45	18	48	32
9	o	o	o	1	58	28	39	36
10	o	o	o	2	11	38	30	40
11	o	o	o	2	24	48	21	44
12	o	o	o	2	37	58	12	48
13	o	o	o	2	51	8	3	52
14	o	o	o	3	4	17	54	56
15	o	o	o	3	17	27	46	0
16	o	o	o	3	30	37	37	4
17	o	o	o	3	43	47	28	8
18	o	o	o	3	56	57	19	12
19	o	o	o	4	10	7	10	16
20	o	o	o	4	23	17	1	20
21	o	o	o	4	36	26	52	24
22	o	o	o	4	49	36	43	28
23	o	o	o	5	2	46	34	32
24	o	o	o	5	15	56	25	36
25	o	o	o	5	29	6	16	40
26	o	o	o	5	42	16	7	44
27	o	o	o	5	55	25	58	48
28	o	o	o	6	8	35	49	52
29	o	o	o	6	21	45	40	56
30	o	o	o	6	34	55	32	0
Scr.	gr.	1	11	111	Epocha			
2 ^a	1	11	111		Nabonnassaris			
3 ^a	11	111			Sex. gr. 1. 11.			
4 ^a	111				1. 33. 17. 39.			

Sexagena	1 ^a	2 ^a	3 ^a					
3 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
2 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
1 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
Dies	Sex.	gr.	1	11	111			
31	o	o	o	6	48	5	23	4
32	o	o	o	7	1	15	14	8
33	o	o	o	7	14	25	5	12
34	o	o	o	7	27	34	56	16
35	o	o	o	7	40	44	47	20
36	o	o	o	7	53	54	38	24
37	o	o	o	8	7	4	29	28
38	o	o	o	8	20	14	20	32
39	o	o	o	8	33	24	11	36
40	o	o	o	8	46	34	2	40
41	o	o	o	8	59	43	53	44
42	o	o	o	9	12	53	44	48
43	o	o	o	9	26	3	35	52
44	o	o	o	9	39	13	26	56
45	o	o	o	9	52	23	18	0
46	o	o	o	10	5	33	9	4
47	o	o	o	10	18	43	0	8
48	o	o	o	10	31	52	51	12
49	o	o	o	10	45	2	42	16
50	o	o	o	10	58	12	33	20
51	o	o	o	11	11	22	24	24
52	o	o	o	11	24	32	15	28
53	o	o	o	11	37	42	6	32
54	o	o	o	11	50	51	57	36
55	o	o	o	12	4	1	48	40
56	o	o	o	12	17	11	39	44
57	o	o	o	12	30	21	30	48
58	o	o	o	12	43	31	21	52
59	o	o	o	12	56	41	12	56
60	o	o	o	13	9	51	4	0
Scr.	gr.	1	11	111	Epocha			
2 ^a	1	11	111	CHRISTI				
3 ^a	11	111	Sex. gr. 1. 11.					
4 ^a	111	1. 49. 55. 9.						

CANO-

pu munda Syl Cnuf
Tehubh

1 49 55 9
0 20 52 42

CANONES
AEQVATIONVM
CENTRI ET ORBIS
MARTIS.

L1 2 . . . Prosthæ

Prosthaphæreses Centri Martis.

Sex. 0				I				2				Sex.
gradus.	Centri.		ser. pro. por.		Centri.		ser. pro. por.		Centri.		ser. pro. por.	gradus.
	Aufer.				Aufer.				Aufer.			
gr.	1		1		gr.	1	1		gr.	1	1	
0	0	0	0		9	7	9		10	0	37	60
1	0	11	0		9	13	9		9	55	37	59
2	0	21	0		9	19	9		9	50	38	58
3	0	32	0		9	25	10		9	44	38	57
4	0	43	0		9	31	10		9	39	39	56
5	0	53	0		9	36	10		9	33	39	55
6	1	4	0		9	41	11		9	27	40	54
7	1	15	0		9	46	11		9	21	41	53
8	1	25	0		9	51	11		9	14	41	52
9	1	35	0		9	56	12		9	7	42	51
10	1	46	0		10	1	12		9	0	42	50
11	1	56	0		10	5	12		8	53	43	49
12	2	7	0		10	10	13		8	46	44	48
13	2	18	0		10	14	13		8	38	44	47
14	2	28	0		10	18	13		8	30	45	46
15	2	38	0		10	22	14		8	22	45	45
16	2	48	1		10	26	14		8	14	46	44
17	2	59	1		10	29	15		8	6	46	43
18	3	9	1		10	33	15		7	57	47	42
19	3	19	1		10	36	16		7	49	47	41
20	3	29	1		10	39	16		7	40	48	40
21	3	40	1		10	42	16		7	31	48	39
22	3	50	1		10	44	17		7	21	49	38
23	4	0	1		10	47	17		7	12	49	37
24	4	10	1		10	49	18		7	2	50	36
25	4	19	1		10	51	18		6	53	50	35
26	4	29	2		10	53	19		6	43	51	34
27	4	38	2		10	55	19		6	33	51	33
28	4	48	2		10	57	19		6	23	52	32
29	4	58	2		10	58	20		6	13	52	31
30	5	7	2		10	59	20		6	3	53	30
gr.	Adde.		1		Adde.		1		Adde.		1	gr.
Sex.	5				4				3			Sex.

Protha-

Prosthaphæreses Centri Martis.

Sex. 0				I				2				Sex.	
gradus.	Centri.		scr. pro. par.	gr.	Centri.		scr. pro. par.	gr.	Centri.		scr. pro. par.	gradus.	
	Aufer.				Aufer.				Aufer.				
30	5	7	2	10	59	20	6	3	53	30			
31	5	17	2	11	0	21	5	52	53	29			
32	5	26	2	11	1	21	5	41	54	28			
33	5	36	2	11	1	22	5	30	54	27			
34	5	45	3	11	2	22	5	19	54	26			
35	5	54	3	11	2	23	5	8	55	25			
36	6	3	3	11	2	23	4	56	55	24			
37	6	12	3	11	2	24	4	45	56	23			
38	6	21	3	11	1	24	4	33	56	22			
39	6	30	4	11	1	25	4	22	56	21			
40	6	38	4	11	0	25	4	10	57	20			
41	6	47	4	10	59	26	3	59	57	19			
42	6	55	4	10	58	26	3	48	57	18			
43	7	3	4	10	56	27	3	36	58	17			
44	7	11	5	10	55	28	3	23	58	16			
45	7	19	5	10	53	28	3	11	58	15			
46	7	27	5	10	51	29	2	59	58	14			
47	7	35	5	10	49	29	2	46	59	13			
48	7	43	5	10	46	30	2	34	59	12			
49	7	51	6	10	43	30	2	21	59	11			
50	7	58	6	10	40	31	2	9	59	10			
51	8	6	6	10	37	31	1	56	59	9			
52	8	13	6	10	34	32	1	43	59	8			
53	8	20	7	10	31	33	1	30	60	7			
54	8	28	7	10	27	33	1	18	60	6			
55	8	35	7	10	23	34	1	5	60	5			
56	8	41	7	10	19	34	0	52	60	4			
57	8	48	8	10	15	35	0	39	60	3			
58	8	55	8	10	10	35	0	26	60	2			
59	9	1	8	10	5	36	0	13	60	1			
60	9	7	9	10	0	37	0	0	60	0			
gr. Adde.			1	Adde.			1	Adde.			1	gr.	
Sex. 5				4				3				Sex.	

Prosthaphæreses Orbis Martis.

Sex. 0				I				2				Sex.					
gradus.	Orbis.		Exces.		gr.	l	gr.	l	gr.	l	gr.	l	gradus.				
	Adde.		Adde.											Adde.		Adde.	
	gr.	l	gr.	l										gr.	l	gr.	l
0	0	0	0	0	21	48	3	2	36	37	8	14	60				
1	0	23	0	3	22	8	3	6	36	42	8	22	59				
2	0	45	0	6	22	28	3	9	36	45	8	30	58				
3	1	8	0	8	22	48	3	13	36	49	8	38	57				
4	1	30	0	11	23	8	3	17	36	51	8	46	56				
5	1	53	0	14	23	28	3	21	36	53	8	54	55				
6	2	15	0	16	23	48	3	25	36	54	9	3	54				
7	2	38	0	19	24	7	3	29	36	54	9	12	53				
8	3	0	0	22	24	27	3	32	36	54	9	21	52				
9	3	22	0	24	24	46	3	36	36	53	9	30	51				
10	3	45	0	28	25	5	3	41	36	50	9	39	50				
11	4	7	0	30	25	24	3	45	36	47	9	48	49				
12	4	30	0	33	25	43	3	49	36	43	9	57	48				
13	4	52	0	36	26	2	3	53	36	38	10	6	47				
14	5	15	0	39	26	21	3	57	36	32	10	15	46				
15	5	37	0	41	26	39	4	1	36	26	10	24	45				
16	5	59	0	44	26	58	4	5	36	17	10	33	44				
17	6	22	0	47	27	16	4	9	36	8	10	42	43				
18	6	44	0	50	27	34	4	13	35	58	10	51	42				
19	7	6	0	53	27	52	4	17	35	46	11	0	41				
20	7	29	0	56	28	10	4	21	35	33	11	9	40				
21	7	51	0	59	28	28	4	26	35	19	11	19	39				
22	8	13	1	2	28	45	4	30	35	4	11	29	38				
23	8	36	1	5	29	3	4	35	34	47	11	39	37				
24	8	58	1	8	29	20	4	39	34	28	11	49	36				
25	9	20	1	11	29	37	4	44	34	8	11	58	35				
26	9	42	1	14	29	54	4	48	33	46	12	7	34				
27	10	4	1	17	30	10	4	53	33	23	12	16	33				
28	10	26	1	20	30	27	4	57	32	58	12	25	32				
29	10	48	1	23	30	43	5	2	32	31	12	33	31				
30	11	10	1	26	30	59	5	7	32	2	12	41	30				
gr.	Aufer.		Adde.		Aufer.		Adde.		Aufer.		Adde.		gr.				
Sex.	5				4				3				Sex.				

Protha-

Prosthaphæreses Orbis Martis.

Sex. 0				I				2				Sex.			
gradus.	Orbis.		Exces.		gradus.	Orbis.		Exces.		gradus.	Orbis.		Exces.		gradus.
	Adde.		Adde.			Adde.		Adde.			Adde.		Adde.		
	gr.	1	gr.	1		gr.	1	gr.	1		gr.	1	gr.	1	
30	11	10	1	26	30	59	5	7	32	2	12	41	30		
31	11	32	1	28	31	15	5	12	31	31	12	49	29		
32	11	54	1	31	31	30	5	17	30	58	12	56	28		
33	12	16	1	34	31	46	5	22	30	23	13	2	27		
34	12	38	1	37	32	1	5	27	29	46	13	7	26		
35	13	0	1	40	32	16	5	33	29	7	13	11	25		
36	13	22	1	43	32	30	5	38	28	25	13	14	24		
37	13	44	1	46	32	45	5	44	27	41	13	16	23		
38	14	5	1	49	32	59	5	49	26	55	13	16	22		
39	14	27	1	52	33	12	5	54	26	6	13	14	21		
40	14	49	1	55	33	26	6	0	25	14	13	11	20		
41	15	10	1	58	33	39	6	5	24	20	13	5	19		
42	15	32	2	1	33	52	6	11	23	24	12	57	18		
43	15	53	2	4	34	5	6	17	22	25	12	47	17		
44	16	14	2	7	34	17	6	23	21	23	12	34	16		
45	16	36	2	10	34	29	6	29	20	18	12	17	15		
46	16	57	2	14	34	40	6	36	19	12	11	56	14		
47	17	18	2	18	34	52	6	42	18	2	11	31	13		
48	17	39	2	21	35	2	6	48	16	50	11	2	12		
49	18	1	2	25	35	13	6	54	15	36	10	29	11		
50	18	22	2	28	35	23	7	1	14	19	9	54	10		
51	18	43	2	32	35	32	7	8	13	0	9	12	9		
52	19	4	2	35	35	41	7	15	11	39	8	26	8		
53	19	24	2	39	35	50	7	22	10	16	7	35	7		
54	19	45	2	42	35	58	7	29	8	51	6	41	6		
55	20	6	2	45	36	6	7	36	7	25	5	41	5		
56	20	26	2	48	36	13	7	43	5	58	4	37	4		
57	20	47	2	52	36	20	7	50	4	29	3	31	3		
58	21	7	2	55	36	26	7	58	3	0	2	22	2		
59	21	28	2	59	36	32	8	6	1	30	1	11	1		
60	21	48	3	2	36	37	8	14	0	0	0	0	0		
gr.	Aufer.		Adde.		gr.	Aufer.		Adde.		gr.	Aufer.		Adde.		gr.
Sex.	5					4					3				Sex.

Prosthaphærefes Longitudinis
Centricæ Martis in
Acronychiis.

Scrupula proportionalia com-
petentia Anomalie
Orbis.

Sig.	♊	♋	♌	♍	♎	♏	Anom.	scr.	Anom.	Anom.	scr.	Anom.
grad.	Adde.	Adde.	Adde.	Adde.	Adde.	Adde.	Orbis.	prop.	Orbis.	Orbis.	prop.	Orbis.
gr. /	gr. /	gr. /	gr. /	gr. /	gr. /	gr. /	Sex. gr.	1	Sex. gr.	Sex. gr.	1	Sex. gr.
0	0 0	0 27	0 53	1 7	1 1	0 38	2 15	0	3 45	2 45	52	3 15
1	0 0	0 28	0 54	1 7	1 0	0 36	2 16	2	3 44	2 46	53	3 14
2	0 0	0 29	0 54	1 7	1 0	0 35	2 17	4	3 43	2 47	54	3 13
3	0 0	0 30	0 55	1 7	0 59	0 34	2 18	6	3 42	2 48	55	3 12
4	0 0	0 31	0 55	1 7	0 59	0 33	2 19	8	3 41	2 49	55	3 11
5	0 0	0 33	0 56	1 7	0 58	0 32	2 20	10	3 40	2 50	56	3 10
6	0 0	0 34	0 56	1 7	0 57	0 31	2 21	12	3 39	2 51	57	3 9
7	0 1	0 35	0 57	1 7	0 56	0 30	2 22	14	3 38	2 52	58	3 8
8	0 2	0 36	0 57	1 7	0 56	0 29	2 23	16	3 37	2 53	58	3 7
9	0 3	0 37	0 58	1 7	0 55	0 28	2 24	18	3 36	2 54	59	3 6
10	0 4	0 38	0 58	1 6	0 55	0 27	2 25	20	3 35	2 55	59	3 5
11	0 5	0 39	0 59	1 6	0 54	0 26	2 26	22	3 34	2 56	59	3 4
12	0 6	0 40	0 59	1 6	0 53	0 25	2 27	24	3 33	2 57	59	3 3
13	0 7	0 41	1 0	1 6	0 53	0 24	2 28	26	3 32	2 58	60	3 2
14	0 8	0 42	1 0	1 6	0 52	0 23	2 29	28	3 31	2 59	60	3 1
15	0 9	0 42	1 1	1 6	0 52	0 22	2 30	30	3 30	3 0	60	3 0
16	0 11	0 43	1 1	1 6	0 51	0 21	2 31	32	3 29			
17	0 12	0 43	1 2	1 6	0 51	0 20	2 32	33	3 28			
18	0 13	0 44	1 2	1 6	0 50	0 19	2 33	35	3 27			
19	0 14	0 44	1 3	1 5	0 50	0 18	2 34	37	3 26			
20	0 15	0 45	1 3	1 5	0 49	0 17	2 35	39	3 25			
21	0 16	0 46	1 4	1 5	0 48	0 16	2 36	40	3 24			
22	0 17	0 47	1 4	1 4	0 47	0 15	2 37	41	3 23			
23	0 18	0 47	1 5	1 4	0 45	0 14	2 38	43	3 22			
24	0 19	0 48	1 5	1 4	0 44	0 12	2 39	44	3 21			
25	0 20	0 49	1 6	1 3	0 43	0 10	2 40	45	3 20			
26	0 22	0 50	1 6	1 3	0 42	0 8	2 41	46	3 19			
27	0 23	0 51	1 7	1 3	0 41	0 6	2 42	48	3 18			
28	0 24	0 52	1 7	1 2	0 40	0 4	2 43	50	3 17			
29	0 25	0 53	1 7	1 2	0 39	0 2	2 44	51	3 16			
30	0 27	0 53	1 7	1 1	0 38	0 0						

Loca apparentia Martis; quando motu eccentrico in Leone versa-
tur, à sexto gradu, in Virginis initium, sunt anteriora scrupulis pri-
mis 9'; in principio Scorpij, scrupulis 12'; & in principio Sagit-
tarij scrupulis 8'.

CANONES
MOTVVM NODORVM

ET

LATITVDINVM

Trium SUPERIORVM.

Æqua-

Æqualis motus Nodi borei Saturni.

In diebus, & Sexagenis dierum, & scrupulis.

Sexagena	1 ^a	2 ^a	3 ^a				
3 ^a				Sex.	gr.	/	//
2 ^a				Sex.	gr.	/	//
1 ^a				Sex.	gr.	/	//
Dies	Sex.	gr.	/	//	///		
1	0	0	0	0	11	0	24 20
2	0	0	0	0	22	0	48 40
3	0	0	0	0	33	1	13 0
4	0	0	0	0	44	1	37 20
5	0	0	0	0	55	2	1 40
6	0	0	0	1	6	2	26 0
7	0	0	0	1	17	2	50 20
8	0	0	0	1	28	3	14 40
9	0	0	0	1	39	3	39 0
10	0	0	0	1	50	4	3 20
11	0	0	0	2	1	4	27 40
12	0	0	0	2	12	4	52 0
13	0	0	0	2	23	5	16 20
14	0	0	0	2	34	5	40 40
15	0	0	0	2	45	6	5 0
16	0	0	0	2	56	6	29 20
17	0	0	0	3	7	6	53 40
18	0	0	0	3	18	7	18 0
19	0	0	0	3	29	7	42 20
20	0	0	0	3	40	8	6 40
21	0	0	0	3	51	8	31 0
22	0	0	0	4	2	8	55 20
23	0	0	0	4	13	9	19 40
24	0	0	0	4	24	9	44 0
25	0	0	0	4	35	10	8 20
26	0	0	0	4	46	10	32 40
27	0	0	0	4	57	10	57 0
28	0	0	0	5	8	11	21 20
29	0	0	0	5	19	11	45 40
30	0	0	0	5	30	12	10 0
Scr.	gr.	/	//	///	Epocha		
2 ^a	/	//	///		Nabonnassar		
3 ^a	//	///			Sex. gr. 1. 11.		
4 ^a	///				1. 11. 21. 30.		

Sexagena	1 ^a	2 ^a	3 ^a				
3 ^a				Sex.	gr.	/	//
2 ^a				Sex.	gr.	/	//
1 ^a				Sex.	gr.	/	//
Dies	Sex.	gr.	/	//	///		
31	0	0	0	5	41	12	34 20
32	0	0	0	5	52	12	58 40
33	0	0	0	6	3	13	23 0
34	0	0	0	6	14	13	47 20
35	0	0	0	6	25	14	11 40
36	0	0	0	6	36	14	36 0
37	0	0	0	6	47	15	0 20
38	0	0	0	6	58	15	24 40
39	0	0	0	7	9	15	49 0
40	0	0	0	7	20	16	13 20
41	0	0	0	7	31	16	37 40
42	0	0	0	7	42	17	2 0
43	0	0	0	7	53	17	26 20
44	0	0	0	8	4	17	50 40
45	0	0	0	8	15	18	15 0
46	0	0	0	8	26	18	39 20
47	0	0	0	8	37	19	3 40
48	0	0	0	8	48	19	28 0
49	0	0	0	8	59	19	52 20
50	0	0	0	9	10	20	16 40
51	0	0	0	9	21	20	41 0
52	0	0	0	9	32	21	5 20
53	0	0	0	9	43	21	29 40
54	0	0	0	9	54	21	54 0
55	0	0	0	10	5	22	18 20
56	0	0	0	10	16	22	42 40
57	0	0	0	10	27	23	7 0
58	0	0	0	10	38	23	31 20
59	0	0	0	10	49	23	55 40
60	0	0	0	11	0	24	20 0
Scr.	gr.	/	//	///	Epocha		
2 ^a	/	//	///		CHRISTI		
3 ^a	//	///			Sex. gr. 1. 11.		
4 ^a	///				1. 25. 15. 32.		

Nodus Boreus Iovis perpetuo distat ab Æquinoctio medio Sexagen. 1 grad. 35. 30'. 0".

Pro tetradiliady principio ante Christum
pro Sol. Crach. 0. 10. 40. 30.

Æqua-

Æqualis motus NODI borei MARTIS.

In diebus, & Sexagenis, dierum & scrupulis.

Sexagena										Sexagena									
3 ^a	2 ^a	1 ^a	Sex.	gr.	1	11	111			3 ^a	2 ^a	1 ^a	Sex.	gr.	1	11	111		
Dies	Sex.	gr.	1	11	111					Dies	Sex.	gr.	1	11	111				
1	0	0	0	0	6	34	31	14		31	0	0	0	3	23	50	8	14	
2	0	0	0	0	13	9	2	28		32	0	0	0	3	30	24	39	28	
3	0	0	0	0	19	43	33	42		33	0	0	0	3	36	59	10	42	
4	0	0	0	0	26	18	4	56		34	0	0	0	3	43	33	41	56	
5	0	0	0	0	32	52	36	10		35	0	0	0	3	50	8	13	10	
6	0	0	0	0	39	27	7	24		36	0	0	0	3	56	42	44	24	
7	0	0	0	0	46	1	38	38		37	0	0	0	4	3	17	15	38	
8	0	0	0	0	52	36	9	52		38	0	0	0	4	9	51	46	52	
9	0	0	0	0	59	10	41	6		39	0	0	0	4	16	26	18	6	4000 an. Julian.
10	0	0	0	1	5	45	12	20		40	0	0	0	4	23	0	49	20	
11	0	0	0	1	12	19	43	34		41	0	0	0	4	29	35	20	34	0 44 28 29
12	0	0	0	1	18	54	14	48		42	0	0	0	4	36	9	51	48	
13	0	0	0	1	25	28	46	2		43	0	0	0	4	42	44	23	2	
14	0	0	0	1	32	3	17	16		44	0	0	0	4	49	18	54	16	
15	0	0	0	1	38	37	48	30		45	0	0	0	4	55	53	25	30	
16	0	0	0	1	45	12	19	44		46	0	0	0	5	2	27	56	44	
17	0	0	0	1	51	46	50	58		47	0	0	0	5	9	2	27	58	
18	0	0	0	1	58	21	22	12		48	0	0	0	5	15	36	59	12	
19	0	0	0	2	4	55	53	26		49	0	0	0	5	22	11	30	26	
20	0	0	0	2	11	30	24	40		50	0	0	0	5	28	46	1	40	
21	0	0	0	2	18	4	55	54		51	0	0	0	5	35	20	32	54	
22	0	0	0	2	24	39	27	8		52	0	0	0	5	41	55	4	8	
23	0	0	0	2	31	13	58	22		53	0	0	0	5	48	29	35	22	
24	0	0	0	2	37	48	29	36		54	0	0	0	5	55	4	6	36	
25	0	0	0	2	44	23	0	50		55	0	0	0	6	1	38	37	50	
26	0	0	0	2	50	57	32	4		56	0	0	0	6	8	13	9	4	
27	0	0	0	2	57	32	3	18		57	0	0	0	6	14	47	40	18	
28	0	0	0	3	4	6	34	32		58	0	0	0	6	21	22	11	32	
29	0	0	0	3	10	41	5	46		59	0	0	0	6	27	56	42	46	
30	0	0	0	3	17	15	37	0		60	0	0	0	6	34	31	14	0	
scr.	gr.	1	11	111	Epocha Nabonnassaris					scr.	gr.	1	11	111	Epocha CHRISTI				
2 ^a	1	11	111		Sex. gr. 1. 11.					2 ^a	1	11	111		Sex. gr. 1. 11.				
3 ^a	11	111			0. 21. 11. 46.					3 ^a	11	111			0. 29. 30. 30.				
4 ^a	111									4 ^a	111								

Tetrach. pro figh

5 45 2 1

Scru-

Scrúpula proportio-
nalia.

Sig	6	7	8	Sig
Sig	0	1	2	Sig
gra.	scr.	scr.	scr.	gra.
0	0	30	52	30
1	1	31	52	29
2	2	32	53	28
3	3	33	53	27
4	4	33	54	26
5	5	34	54	25
6	6	35	55	24
7	7	36	55	23
8	8	37	55	22
9	9	38	56	21
10	10	39	56	20
11	11	39	57	19
12	12	40	57	18
13	13	41	57	17
14	14	41	58	16
15	15	42	58	15
16	16	43	58	14
17	17	44	58	13
18	18	44	59	12
19	19	45	59	11
20	20	46	59	10
21	21	46	59	9
22	22	46	59	8
23	23	48	59	7
24	24	48	60	6
25	25	49	60	5
26	26	50	60	4
27	27	50	60	3
28	28	51	60	2
29	29	51	60	1
30	30	52	60	0
Sig	5	4	3	Sig
Sig	11	10	9	Sig

Canon Latitudinis SATURNI.

Signa Anomalie Orbis equata.							
grad.	0	1	2	3	4	5	grad.
	gr. 1	gr. 1	gr. 1	gr. 1	gr. 1	gr. 1	
0	2 17	2 18	2 23	2 30	2 38	2 45	30
3	2 17	2 18	2 23	2 30	2 39	2 45	27
6	2 17	2 19	2 24	2 31	2 40	2 46	24
9	2 17	2 19	2 24	2 32	2 40	2 46	21
12	2 17	2 20	2 25	2 33	2 41	2 47	18
15	2 17	2 21	2 25	2 34	2 42	2 47	15
18	2 18	2 21	2 26	2 35	2 42	2 47	12
21	2 18	2 21	2 27	2 36	2 43	2 48	9
24	2 18	2 22	2 28	2 37	2 44	2 48	6
27	2 18	2 22	2 29	2 37	2 44	2 48	3
30	2 18	2 23	2 30	2 38	2 45	2 48	0
grad.	gr. 1	gr. 1	gr. 1	gr. 1	gr. 1	gr. 1	grad.
	11	10	9	8	7	6	
Signa Anomalie Orbis.							

Canon Latitudinis IOVIS.

Signa Anomalie Orbis equata.							
grad.	0	1	2	3	4	5	grad.
	gr. 1	gr. 1	gr. 1	gr. 1	gr. 1	gr. 1	
0	1 7	1 9	1 12	1 18	1 26	1 34	30
3	1 7	1 9	1 13	1 19	1 27	1 35	27
6	1 7	1 9	1 14	1 20	1 28	1 35	24
9	1 7	1 10	1 14	1 21	1 29	1 36	21
12	1 7	1 10	1 15	1 22	1 30	1 36	18
15	1 8	1 10	1 16	1 22	1 30	1 37	15
18	1 8	1 11	1 16	1 23	1 31	1 37	12
21	1 8	1 11	1 17	1 24	1 32	1 37	9
24	1 8	1 11	1 17	1 24	1 33	1 38	6
27	1 9	1 12	1 18	1 25	1 33	1 38	3
30	1 9	1 12	1 18	1 26	1 34	1 38	0
gr.	11	10	9	8	7	6	gr.
Signa Anomalie Orbis equata.							

TABVLÆ MOTVVM CÆLESTIVM.

133

Canon Latitudinis MARTIS Boreæ.

Signa Anomalie Orbis coequata.							
grad.	0	1	2	3	4	5	grad.
	gr. 1	gr. 1	gr. 1	gr. 1	gr. 1	gr. 1	
0	1	9	1	12	1	19	1
2	1	9	1	12	1	19	1
4	1	9	1	12	1	20	1
6	1	9	1	13	1	21	1
8	1	9	1	13	1	21	1
10	1	9	1	13	1	22	1
12	1	9	1	14	1	23	1
14	1	10	1	14	1	24	1
16	1	10	1	15	1	25	1
18	1	10	1	15	1	26	1
20	1	10	1	16	1	27	1
22	1	11	1	16	1	28	1
24	1	11	1	17	1	29	1
26	1	11	1	17	1	31	2
28	1	12	1	18	1	33	2
30	1	12	1	19	1	34	2
gr.	11	10	9	8	7	6	gr.

Signa Anomalie Orbis.

Canon Latitudinis MARTIS Austrinæ.

Signa Anomalie Orbis coequata.							
grad.	0	1	2	3	4	5	grad.
	gr. 1	gr. 1	gr. 1	gr. 1	gr. 1	gr. 1	
0	1	4	1	10	1	17	1
2	1	4	1	10	1	18	1
4	1	4	1	11	1	18	1
6	1	5	1	11	1	19	1
8	1	5	1	12	1	20	1
10	1	5	1	12	1	20	1
12	1	6	1	12	1	21	1
14	1	6	1	13	1	22	1
16	1	7	1	13	1	23	1
18	1	7	1	14	1	23	1
20	1	7	1	14	1	24	1
22	1	8	1	15	1	25	1
24	1	8	1	15	1	26	1
26	1	9	1	16	1	27	1
28	1	9	1	16	1	28	1
30	1	10	1	17	1	29	2
gr.	11	10	9	8	7	6	gr.

Signa Anomalie Orbis coequata.

Mm

CANO.

CANONES

AE Q V A L I V M

M O T V V M

VENERIS.

Æqualis motus Anomalix Orbis VENERIS.

In diebus & Sexagenis dierum, & scrupulis.

Sexagena	1 ^a	2 ^a	3 ^a	Sex.	gr.	1	11	111
3 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
2 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
1 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
Dies	Sex.	gr.	1	11	111			
1	0	0	36	59	29	29	11	6
2	0	1	13	58	58	58	22	12
3	0	1	50	58	28	27	33	18
4	0	2	27	57	57	56	44	24
5	0	3	4	57	27	25	55	30
6	0	3	41	56	56	55	6	36
7	0	4	18	56	26	24	17	42
8	0	4	55	55	55	53	28	48
9	0	5	32	55	25	22	37	54
10	0	6	9	54	54	51	51	0
11	0	6	46	54	24	21	2	6
12	0	7	23	53	53	50	13	12
13	0	8	0	53	23	19	24	18
14	0	8	37	52	52	48	35	24
15	0	9	14	52	22	17	46	30
16	0	9	51	51	51	46	57	36
17	0	10	28	51	21	16	8	42
18	0	11	5	50	50	45	19	48
19	0	11	42	50	20	14	30	54
20	0	12	19	49	49	43	42	0
21	0	12	56	49	19	12	53	6
22	0	13	33	48	48	42	4	12
23	0	14	10	48	18	11	15	18
24	0	14	47	47	47	40	26	24
25	0	15	24	47	17	9	37	30
26	0	16	1	46	46	38	48	36
27	0	16	38	46	16	7	59	42
28	0	17	15	45	45	37	10	48
29	0	17	52	45	15	6	21	54
30	0	18	29	44	44	35	33	0
Scr.	gr.	1	11	111	Epocha			
2 ^a	1	11	111		Nabonnassar			
3 ^a	11	111			Sex. gr. 1. 11.			
4 ^a	111				1. 4. 23. 24.			

Sexagena	1 ^a	2 ^a	3 ^a	Sex.	gr.	1	11	111
3 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
2 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
1 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
Dies	Sex.	gr.	1	11	111			
31	0	19	6	44	14	4	44	6
32	0	19	43	43	43	33	55	12
33	0	20	20	43	13	3	6	18
34	0	20	57	42	42	32	17	24
35	0	21	34	42	12	1	28	30
36	0	22	11	41	41	30	39	36
37	0	22	48	41	10	59	50	42
38	0	23	25	40	40	29	1	48
39	0	24	2	40	9	58	12	54
40	0	24	39	39	39	27	24	0
41	0	25	16	39	8	56	35	6
42	0	25	53	38	38	25	46	12
43	0	26	30	38	7	54	57	18
44	0	27	7	37	37	24	8	24
45	0	27	44	37	6	53	19	30
46	0	28	21	36	36	22	30	36
47	0	28	58	36	5	51	41	42
48	0	29	35	35	35	20	52	48
49	0	30	12	35	4	50	3	54
50	0	30	49	34	34	19	14	0
51	0	31	26	34	3	48	25	6
52	0	32	3	33	33	17	36	12
53	0	32	40	33	2	46	47	18
54	0	33	17	32	32	15	58	24
55	0	33	54	32	1	45	10	30
56	0	34	31	31	31	14	21	36
57	0	35	8	31	0	43	32	42
58	0	35	45	30	30	12	43	48
59	0	36	22	29	59	41	54	54
60	0	36	59	29	29	11	6	0
Scr.	gr.	1	11	111	Epocha			
2 ^a	1	11	111		CHRISTI			
3 ^a	11	111			Sex. gr. 1. 11.			
4 ^a	111				2. 3. 52. 56.			

4000 An. Jul.
0 23 36 34

Mm 2
2 3 18 57 58 59 pro Syl. Grad
1 39 39 23 Tetrad.

Æqua-

Æqualis motus Apogæi VENERIS.

In diebus & Sexagenis dierum, & scrupulis.

Sexagena	1 ^a	2 ^a	3 ^a				
3 ^a				Sex.	gr.	1	11
2 ^a				Sex.	gr.	1	11
1 ^a				Sex.	gr.	1	11
Dies	Sex.	gr.	1	11	111		
1	0	0	0	0	14	5	59
2	0	0	0	0	28	11	59
3	0	0	0	0	42	17	58
4	0	0	0	0	56	23	58
5	0	0	0	1	10	29	57
6	0	0	0	1	24	35	57
7	0	0	0	1	38	41	56
8	0	0	0	1	52	47	56
9	0	0	0	2	6	53	55
10	0	0	0	2	20	59	55
11	0	0	0	2	35	5	54
12	0	0	0	2	49	11	54
13	0	0	0	3	3	17	53
14	0	0	0	3	17	23	53
15	0	0	0	3	31	29	52
16	0	0	0	3	45	35	52
17	0	0	0	3	59	41	51
18	0	0	0	4	13	47	51
19	0	0	0	4	27	53	50
20	0	0	0	4	41	59	50
21	0	0	0	4	56	5	49
22	0	0	0	5	10	11	49
23	0	0	0	5	24	17	48
24	0	0	0	5	38	23	48
25	0	0	0	5	52	29	47
26	0	0	0	6	6	35	47
27	0	0	0	6	20	41	46
28	0	0	0	6	34	47	46
29	0	0	0	6	48	53	45
30	0	0	0	7	2	59	45
Scr.	gr.	1	11	111	Epocha		
2 ^a	1	11	111		Nabonnassaris		
3 ^a	11	111			Sex. gr. 1. 11.		
4 ^a	111				0. 34. 54. 16.		

Sexagena	1 ^a	2 ^a	3 ^a				
3 ^a				Sex.	gr.	1	11
2 ^a				Sex.	gr.	1	11
1 ^a				Sex.	gr.	1	11
Dies	Sex.	gr.	1	11	111		
31	0	0	0	7	17	5	44
32	0	0	0	7	31	11	44
33	0	0	0	7	45	17	43
34	0	0	0	7	59	23	43
35	0	0	0	8	13	29	42
36	0	0	0	8	27	35	42
37	0	0	0	8	41	41	41
38	0	0	0	8	55	47	41
39	0	0	0	9	9	53	40
40	0	0	0	9	23	59	40
41	0	0	0	9	38	5	39
42	0	0	0	9	52	11	39
43	0	0	0	10	6	17	38
44	0	0	0	10	20	23	38
45	0	0	0	10	34	29	37
46	0	0	0	10	48	35	37
47	0	0	0	11	2	41	36
48	0	0	0	11	16	47	36
49	0	0	0	11	30	53	35
50	0	0	0	11	44	59	35
51	0	0	0	11	59	5	34
52	0	0	0	12	13	11	34
53	0	0	0	12	27	17	33
54	0	0	0	12	41	23	33
55	0	0	0	12	55	29	32
56	0	0	0	13	9	35	32
57	0	0	0	13	23	41	31
58	0	0	0	13	37	47	31
59	0	0	0	13	51	53	30
60	0	0	0	14	5	59	30
Scr.	gr.	1	11	111	Epocha		
2 ^a	1	11	111		CHRISTI		
3 ^a	11	111			Sex. gr. 1. 11.		
4 ^a	111				0. 52. 42. 40.		

4000 An Juliani
 0 0 0
 1 35 22 12

Tetrastich. 5 17 20 28

CANO-

CANONES
 PROTHAPHAERESIVM
 CENTRI ET ORBIS
 VENERIS.

Mm 3

Protha-

Prosthaphæreses Centri Veneris.

Sex. 0				I				2				Sex.			
gradus.	Centri.		ser. pro- por.	gr.	Centri.		ser. pro- por.	gr.	Centri.		ser. pro- por.	gradus.	gr.		
	Ausfer.				Ausfer.				Ausfer.						
	gr.	1			gr.	1			gr.	1					
0	0	0	0	1	43	14	1	45	44	60					
1	0	2	0	1	44	14	1	44	44	59					
2	0	4	0	1	45	14	1	43	44	58					
3	0	6	0	1	46	15	1	42	45	57					
4	0	8	0	1	47	15	1	41	45	56					
5	0	10	0	1	48	16	1	39	46	55					
6	0	12	0	1	49	16	1	38	46	54					
7	0	15	0	1	50	17	1	37	47	53					
8	0	17	0	1	51	17	1	36	47	52					
9	0	19	0	1	52	18	1	34	48	51					
10	0	21	0	1	52	18	1	33	48	50					
11	0	23	0	1	53	19	1	32	49	49					
12	0	25	1	1	54	19	1	30	49	48					
13	0	27	1	1	55	19	1	29	49	47					
14	0	29	1	1	55	20	1	27	50	46					
15	0	31	1	1	56	20	1	26	50	45					
16	0	33	1	1	56	21	1	24	51	44					
17	0	35	1	1	57	21	1	23	51	43					
18	0	37	1	1	57	22	1	21	51	42					
19	0	39	1	1	58	22	1	20	52	41					
20	0	41	1	1	58	23	1	18	52	40					
21	0	43	2	1	59	23	1	17	53	39					
22	0	44	2	1	59	24	1	15	53	38					
23	0	46	2	1	59	24	1	13	53	37					
24	0	48	2	1	59	25	1	12	54	36					
25	0	50	2	2	0	25	1	10	54	35					
26	0	52	3	2	0	26	1	8	54	34					
27	0	54	3	2	0	26	1	6	55	33					
28	0	56	3	2	0	27	1	5	55	32					
29	0	58	3	2	0	28	1	3	55	31					
30	0	59	4	2	0	28	1	1	56	30					
gr.	Adde.		1		Adde.		1		Adde.		1	gr.			
Sex.	5				4				3			Sex.			

Protha.

Prosthaphæreses Centri Veneris.

Sex. 0				I				2				Sex.
gr.	Centri.	ser. pro. por.	i	gr.	Centri.	ser. pro. por.	i	gr.	Centri.	ser. pro. por.	i	gr.
	Aufer.				Aufer.				Aufer.			
30	0 59		4	2 0		28		1 1		56		30
31	1 1		4	2 0		29		0 59		56		29
32	1 3		4	2 0		29		0 57		56		28
33	1 5		4	2 0		30		0 55		56		27
34	1 6		5	2 0		30		0 53		57		26
35	1 8		5	2 0		31		0 52		57		25
36	1 10		5	2 0		31		0 50		57		24
37	1 12		5	2 0		32		0 48		57		23
38	1 13		6	1 59		32		0 46		58		22
39	1 15		6	1 59		33		0 44		58		21
40	1 16		6	1 59		33		0 42		58		20
41	1 18		7	1 58		34		0 40		58		19
42	1 20		7	1 58		34		0 38		58		18
43	1 21		7	1 57		35		0 36		59		17
44	1 23		8	1 57		35		0 34		59		16
45	1 24		8	1 57		36		0 32		59		15
46	1 26		8	1 56		36		0 30		59		14
47	1 27		9	1 56		37		0 27		59		13
48	1 29		9	1 55		37		0 25		59		12
49	1 30		9	1 54		38		0 23		59		11
50	1 31		10	1 54		39		0 21		59		10
51	1 33		10	1 53		39		0 19		59		9
52	1 34		10	1 52		40		0 17		60		8
53	1 35		11	1 51		40		0 15		60		7
54	1 37		11	1 51		41		0 13		60		6
55	1 38		12	1 50		41		0 11		60		5
56	1 39		12	1 49		42		0 9		60		4
57	1 40		12	1 48		42		0 6		60		3
58	1 41		13	1 47		43		0 4		60		2
59	1 42		13	1 46		43		0 2		60		1
60	1 43		14	1 45		44		0 0		60		0
gr.	Adde.			Adde.				Adde.				gr.
Sex. 5				4				3				Sex.

Prosthaphæreses Orbis Veneris.

Sex. 0				I				2				Sex.		
gradus.	Orbis.		Exces.		gradus.	Orbis.		Exces.		gradus.	Orbis.		Exces.	
	Adde.		Adde.			Adde.		Adde.			Adde.			
	gr.	l	gr.	l		gr.	l	gr.	l		gr.	l		
0	0	0	0	0	24	23	0	27	43	35	1	16	60	
1	0	25	0	0	24	47	0	28	43	46	1	18	59	
2	0	50	0	1	25	10	0	28	43	56	1	19	58	
3	1	15	0	1	25	33	0	29	44	6	1	20	57	
4	1	40	0	2	25	56	0	29	44	16	1	22	56	
5	2	4	0	2	26	19	0	30	44	24	1	23	55	
6	2	29	0	2	26	42	0	31	44	32	1	25	54	
7	2	54	0	3	27	5	0	31	44	40	1	26	53	
8	3	19	0	3	27	27	0	32	44	46	1	28	52	
9	3	44	0	4	27	50	0	32	44	52	1	29	51	
10	4	9	0	4	28	12	0	33	44	57	1	31	50	
11	4	34	0	5	28	35	0	33	45	2	1	32	49	
12	4	59	0	5	28	57	0	34	45	5	1	34	48	
13	5	23	0	5	29	20	0	35	45	8	1	36	47	
14	5	48	0	6	29	42	0	35	45	10	1	38	46	
15	6	13	0	6	30	4	0	36	45	10	1	39	45	
16	6	38	0	7	30	26	0	37	45	10	1	41	44	
17	7	3	0	7	30	48	0	37	45	9	1	43	43	
18	7	27	0	8	31	9	0	38	45	6	1	45	42	
19	7	52	0	8	31	31	0	38	45	2	1	47	41	
20	8	16	0	8	31	53	0	39	44	57	1	49	40	
21	8	42	0	9	32	14	0	40	44	50	1	51	39	
22	9	6	0	9	32	35	0	41	44	42	1	53	38	
23	9	31	0	10	32	56	0	41	44	33	1	55	37	
24	9	56	0	10	33	17	0	42	44	22	1	57	36	
25	10	20	0	11	33	38	0	43	44	9	1	59	35	
26	10	45	0	11	33	59	0	43	43	54	2	1	34	
27	11	10	0	11	34	20	0	44	43	38	2	3	33	
28	11	34	0	12	34	40	0	45	43	19	2	5	32	
29	11	59	0	12	35	1	0	46	42	58	2	7	31	
30	12	23	0	13	35	21	0	46	42	35	2	9	30	
gr.	Aufer.		Adde.		gr.	Aufer.		Adde.		gr.	Aufer.		Adde.	
Sex. 5				4				3				Sex.		

Prostha.

Prosthaphæreses Orbis Veneris.

Sex. 0				I				2 Sex.						
gradus.	Orbis.		Exces.		gradus.	Orbis.		Exces.		gradus.	Orbis.		Exces.	
	Adde.		Adde.			Adde.		Adde.			Adde.			
	gr.	1	gr.	1		gr.	1	gr.	1		gr.	1	gr.	1
30	12	23	0	13	35	21	0	46	42	35	2	9	30	
31	12	48	0	13	35	41	0	47	42	10	2	11	29	
32	13	12	0	14	36	1	0	48	41	42	2	13	28	
33	13	37	0	14	36	20	0	49	41	11	2	15	27	
34	14	1	0	14	36	40	0	49	40	37	2	17	26	
35	14	26	0	15	36	59	0	50	40	0	2	19	25	
36	14	50	0	15	37	18	0	51	39	20	2	21	24	
37	15	15	0	16	37	37	0	52	38	36	2	22	23	
38	15	39	0	16	37	57	0	53	37	48	2	23	22	
39	16	3	0	17	38	14	0	54	36	57	2	24	21	
40	16	27	0	17	38	32	0	55	36	2	2	25	20	
41	16	52	0	18	38	50	0	55	35	2	2	26	19	
42	17	16	0	18	39	8	0	56	33	57	2	26	18	
43	17	40	0	19	39	26	0	57	32	48	2	25	17	
44	18	4	0	19	39	43	0	58	31	34	2	24	16	
45	18	28	0	20	40	0	0	59	30	14	2	22	15	
46	18	52	0	20	40	17	1	0	28	49	2	20	14	
47	19	16	0	21	40	33	1	1	27	19	2	17	13	
48	19	40	0	21	40	49	1	2	25	43	2	13	12	
49	20	4	0	22	41	5	1	3	24	1	2	8	11	
50	20	28	0	22	41	21	1	4	22	13	2	1	10	
51	20	52	0	23	41	36	1	5	20	20	1	54	9	
52	21	15	0	23	41	51	1	7	18	21	1	46	8	
53	21	39	0	24	42	5	1	8	16	17	1	36	7	
54	22	3	0	24	42	19	1	9	14	7	1	25	6	
55	22	26	0	25	42	33	1	10	11	54	1	13	5	
56	22	50	0	25	42	46	1	11	9	36	1	0	4	
57	23	13	0	26	42	59	1	12	7	15	0	46	3	
58	23	37	0	26	43	12	1	14	4	51	0	31	2	
59	24	0	0	27	43	23	1	15	2	26	0	16	1	
60	24	23	0	27	43	35	1	16	0	0	0	0	0	
gr.	Aufer.		Adde.		gr.	Aufer.		Adde.		gr.	Aufer.		Adde.	
Sex.	5				Sex.	4				Sex.	3			

CANONES
MEDIORVM
MOTVVM
MERCVRII.

Æqualis motus Anomalix Orbis MERCVRII.

In diebus, & Sexagenis, & scrupulis dierum.

Sexagena										Sexagene									
3 ^a	2 ^a	1 ^a	Sex.	gr.	1	11	111			3 ^a	2 ^a	1 ^a	Sex.	gr.	1	11	111		
Die	Sex.	gr.	1	11	111					Dies	Sex.	gr.	1	11	111				
1	0	3	6	24	12	1	8	6		31	1	36	18	30	12	35	11	6	
2	0	6	12	48	24	2	16	12		32	1	39	24	54	24	36	19	12	
3	0	9	19	12	36	3	24	18		33	1	42	30	18	36	37	27	18	
4	0	12	25	36	48	4	32	24		34	1	45	36	42	48	38	35	24	
5	0	15	32	1	0	5	40	30		35	1	48	43	7	0	39	43	30	
6	0	18	38	25	12	6	48	36		36	1	51	50	31	12	40	51	36	
7	0	21	44	40	24	7	56	42		37	1	54	56	55	24	41	59	42	
8	0	24	51	13	26	9	4	48		38	1	58	3	19	36	43	7	48	
9	0	27	57	37	48	10	12	54		39	2	1	9	43	48	44	15	54	
10	0	31	4	2	0	11	21	0		40	2	4	16	8	0	45	24	0	
11	0	34	10	26	12	12	29	6		41	2	7	22	32	12	46	32	6	
12	0	37	16	50	24	13	37	12		42	2	10	28	56	24	47	40	12	
13	0	40	23	14	36	14	45	18		43	2	13	35	20	36	48	48	18	
14	0	43	29	38	48	15	53	24		44	2	16	41	44	48	49	56	24	
15	0	46	36	3	0	17	1	30		45	2	19	48	9	0	51	4	30	
16	0	49	42	27	12	18	9	36		46	2	22	54	33	12	52	12	36	
17	0	52	48	51	24	19	17	42		47	2	26	0	57	24	53	20	42	
18	0	55	55	15	36	20	25	48		48	2	29	7	21	36	54	28	48	
19	0	59	1	39	48	21	33	54		49	2	32	13	45	48	55	36	54	
20	1	2	8	4	0	22	42	0		50	2	35	20	10	0	56	45	0	
21	1	5	14	28	12	23	50	6		51	2	38	26	34	12	57	53	6	
22	1	8	20	52	24	24	58	12		52	2	41	32	58	24	59	1	12	
23	1	11	27	16	36	26	6	18		53	2	44	39	22	37	0	9	18	
24	1	14	33	40	48	27	14	24		54	2	47	45	46	49	1	17	24	
25	1	17	40	5	0	28	22	30		55	2	50	52	11	1	2	25	30	
26	1	20	46	29	12	29	30	36		56	2	53	58	35	13	3	33	36	
27	1	23	52	53	24	30	38	42		57	2	57	4	59	25	4	41	42	
28	1	26	59	17	36	31	46	48		58	3	0	11	23	37	5	49	48	
29	1	30	5	41	48	32	54	54		59	3	3	17	47	49	6	57	54	
30	1	33	12	6	0	34	3	0		60	3	6	24	12	1	8	6	0	
Epocha Nabonnassar										Epocha CHRISTI									
Sex. gr. 1. 11.										Sex. gr. 1. 11.									
o. 17. 4. 40.										o. 47. 24. 11.									

4000 An Juliani
0 41 17 41

Æqua-

0 44 7 10. Anst. pro Sy. Grad.
0 2 49 29 Tetrastichon

Æqualis motus Apogæi MERCVRII.

In diebus, & Sexagenis, & scrupulis dierum.

Sexagena				1 ^a	2 ^a	3 ^a				
3 ^a	2 ^a	1 ^a	Dies	Sex.	gr.	1	11	111	1111	
1	0	0	0	0	18	51	36	20		
2	0	0	0	0	37	43	12	40		
3	0	0	0	0	56	34	49	0		
4	0	0	0	1	15	26	25	20		
5	0	0	0	1	34	18	1	40		
6	0	0	0	1	53	9	38	0		
7	0	0	0	2	12	1	14	20		
8	0	0	0	2	30	52	50	40		
9	0	0	0	2	49	44	27	0		
10	0	0	0	3	8	36	3	20		
11	0	0	0	3	27	27	39	40		
12	0	0	0	3	46	19	16	0		
13	0	0	0	4	5	10	52	20		
14	0	0	0	4	24	2	28	40		
15	0	0	0	4	42	54	5	0		
16	0	0	0	5	1	45	41	20		
17	0	0	0	5	20	37	17	40		
18	0	0	0	5	39	28	54	0		
19	0	0	0	5	58	20	30	20		
20	0	0	0	6	17	12	6	40		
21	0	0	0	6	36	3	43	0		
22	0	0	0	6	54	55	19	20		
23	0	0	0	7	13	46	55	40		
24	0	0	0	7	32	38	33	0		
25	0	0	0	7	51	30	8	20		
26	0	0	0	8	10	21	44	40		
27	0	0	0	8	29	13	21	0		
28	0	0	0	8	48	4	57	20		
29	0	0	0	9	6	56	33	40		
30	0	0	0	9	25	48	10	0		
scr.	gr.	1	11	111	Epocha Nabonnassaridis					
2 ^a	1	11	111		Sex. gr. 1. 11.					
3 ^a	11	111			2. 43. 36. 6.					
4 ^a	111									

Sexagena				1 ^a	2 ^a	3 ^a				
3 ^a	2 ^a	1 ^a	Dies	Sex.	gr.	1	11	111	1111	
31	0	0	0	9	44	39	46	20		
32	0	0	0	10	3	31	22	40		
33	0	0	0	10	22	22	59	0		
34	0	0	0	10	41	14	35	20		
35	0	0	0	11	0	6	11	40		
36	0	0	0	11	18	57	48	0		
37	0	0	0	11	37	49	24	20		
38	0	0	0	11	56	41	0	40		
39	0	0	0	12	15	32	37	0		
40	0	0	0	12	34	24	13	20		
41	0	0	0	12	53	15	49	40		
42	0	0	0	13	12	7	26	0		
43	0	0	0	13	30	59	2	20		
44	0	0	0	13	49	50	38	40		
45	0	0	0	14	8	42	15	0		
46	0	0	0	14	27	33	51	20		
47	0	0	0	14	46	25	27	40		
48	0	0	0	15	5	17	4	0		
49	0	0	0	15	24	8	40	20		
50	0	0	0	15	43	0	16	40		
51	0	0	0	16	1	51	53	0		
52	0	0	0	16	20	43	39	20		
53	0	0	0	16	39	35	5	40		
54	0	0	0	16	58	26	42	0		
55	0	0	0	17	17	18	18	20		
56	0	0	0	17	36	9	54	40		
57	0	0	0	17	55	1	31	0		
58	0	0	0	18	13	53	7	20		
59	0	0	0	18	32	44	43	40		
60	0	0	0	18	51	36	20	0		
scr.	gr.	1	11	111	Epocha CHRISTI					
2 ^a	1	11	111		Sex. gr. 7. 11.					
3 ^a	11	111			3. 7. 25. 6.					
4 ^a	111									

Anni 4000 Iuliani
2 7 34 3

Tithubad 0 59 51 3.

CANO-

CANONES
AEQVATIONVM
CENTRI ET ORBIS
MERCVRII.

Nn

Prostha-

Prosthaphæreses Centri Mercurij.

Sex. 0				I				2				Sex.			
gradus.	Centri.		scr. pro- por.	gr.	Centri.		scr. pro- por.	gr.	Centri.		scr. pro- por.	gradus.			
	Aufer.				Aufer.				Aufer.						
	gr.	1			gr.	1			gr.	1					
0	0	0	0		2 29		32		2 43		60	60			
1	0	3	0		2 30		33		2 42		60	59			
2	0	6	0		2 32		33		2 40		60	58			
3	0	9	0		2 34		34		2 39		60	57			
4	0	11	0		2 35		35		2 37		60	56			
5	0	13	0		2 37		36		2 36		60	55			
6	0	17	0		2 38		36		2 34		60	54			
7	0	20	1		2 40		37		2 32		60	53			
8	0	23	1		2 41		38		2 30		60	52			
9	0	26	1		2 42		39		2 29		60	51			
10	0	29	1		2 44		40		2 27		59	50			
11	0	31	1		2 44		40		2 25		59	49			
12	0	34	2		2 46		41		2 23		59	48			
13	0	37	2		2 47		42		2 21		59	47			
14	0	40	2		2 48		42		2 18		59	46			
15	0	43	2		2 49		43		2 16		59	45			
16	0	45	3		2 50		44		2 14		59	44			
17	0	48	3		2 51		45		2 12		59	43			
18	0	51	4		2 52		45		2 9		58	42			
19	0	54	4		2 53		46		2 7		58	41			
20	0	56	4		2 54		47		2 5		58	40			
21	0	59	5		2 55		47		2 2		58	39			
22	1	2	5		2 56		48		2 0		58	38			
23	1	5	6		2 56		48		1 57		57	37			
24	1	7	6		2 57		49		1 54		57	36			
25	1	10	7		2 58		50		1 52		57	35			
26	1	13	7		2 58		50		1 49		57	34			
27	1	15	8		2 59		51		1 46		57	33			
28	1	18	8		2 59		51		1 44		56	32			
29	1	20	9		2 59		52		1 41		56	31			
30	1	23	9		3 0		52		1 38		56	30			
gr.	Adde.		1		Adde.		1		Adde.		1	gr.			
Sex.	5				4				3			Sex.			

Prostha-

Prosthaphæreses Centri Mercurij.

Sex. 0			I			2			Sex.		
gr. gradus.	Centri.		gr. gradus.	Centri.		gr. gradus.	Centri.		gr. gradus.	Centri.	
	Aufer.			Aufer.			Aufer.			Aufer.	
	gr.	1		gr.	1		gr.	1		gr.	1
30	1	23		3	0		1	38		30	
31	1	26		3	0		1	35		29	
32	1	28		3	0		1	32		28	
33	1	31		3	0		1	29		27	
34	1	33		3	0		1	26		26	
35	1	36		3	0		1	23		25	
36	1	38		3	0		1	20		24	
37	1	41		3	0		1	17		23	
38	1	43		3	0		1	14		22	
39	1	45		3	0		1	11		21	
40	1	48		3	0		1	7		20	
41	1	50		2	59		1	4		19	
42	1	52		2	59		1	1		18	
43	1	55		2	59		0	58		17	
44	1	57		2	58		0	55		16	
45	1	59		2	58		0	51		15	
46	2	1		2	57		0	48		14	
47	2	3		2	57		0	45		13	
48	2	6		2	56		0	41		12	
49	2	8		2	55		0	38		11	
50	2	10		2	54		0	34		10	
51	2	12		2	54		0	31		9	
52	2	14		2	53		0	28		8	
53	2	16		2	52		0	24		7	
54	2	18		2	51		0	21		6	
55	2	20		2	50		0	17		5	
56	2	21		2	48		0	14		4	
57	2	23		2	47		0	10		3	
58	2	25		2	46		0	7		2	
59	2	27		2	45		0	3		1	
60	2	29		2	43		0	0		0	
gr.	Adde.			Adde.			Adde.			Adde.	
		1			1			1			1
Sex.	5			4			3			Sex.	

Prosthaphæreses Orbis Mercurij.

Sex. 0				I				2				Sex.			
gradus.	Orbis.		Excef.		Orbis.	Excef.		Orbis.	Excef.		gradus.				
	Adde.		Adde.			Adde.			Adde.						
	gr.	'	gr.	'		gr.	'		gr.	'					
0	0	0	0	0	13	40	2	35	18	40	5	2	60		
1	0	15	0	3	13	51	2	38	18	35	5	4	59		
2	0	30	0	5	14	2	2	41	18	30	5	5	58		
3	0	44	0	8	14	13	2	43	18	25	5	6	57		
4	0	59	0	10	14	24	2	46	18	19	5	7	56		
5	1	14	0	13	14	34	2	49	18	13	5	7	55		
6	1	29	0	15	14	45	2	51	18	6	5	8	54		
7	1	43	0	18	14	55	2	54	17	58	5	9	53		
8	1	58	0	20	15	6	2	57	17	51	5	9	52		
9	2	13	0	23	15	16	3	0	17	42	5	10	51		
10	2	27	0	25	15	26	3	2	17	34	5	10	50		
11	2	42	0	28	15	35	3	5	17	24	5	10	49		
12	2	57	0	30	15	45	3	8	17	15	5	9	48		
13	3	11	0	33	15	54	3	11	17	4	5	9	47		
14	3	26	0	35	16	4	3	13	16	53	5	8	46		
15	3	40	0	38	16	13	3	16	16	42	5	8	45		
16	3	55	0	40	16	22	3	19	16	30	5	7	44		
17	4	10	0	43	16	30	3	22	16	18	5	6	43		
18	4	24	0	45	16	39	3	24	16	5	5	4	42		
19	4	39	0	48	16	47	3	27	15	52	5	3	41		
20	4	53	0	50	16	55	3	30	15	38	5	1	40		
21	5	7	0	53	17	3	3	32	15	23	4	59	39		
22	5	22	0	56	17	11	3	35	15	8	4	56	38		
23	5	36	0	58	17	18	3	38	14	53	4	54	37		
24	5	50	1	1	17	26	3	41	14	37	4	51	36		
25	6	5	1	3	17	33	3	43	14	20	4	48	35		
26	6	19	1	6	17	40	3	46	14	3	4	45	34		
27	6	33	1	8	17	46	3	49	13	35	4	41	33		
28	6	47	1	11	17	53	3	51	13	27	4	37	32		
29	7	1	1	13	17	59	3	54	13	8	4	33	31		
30	7	15	1	16	18	5	3	57	12	49	4	28	30		
gr.	Aufer.		Adde.		Aufer.		Adde.		Aufer.		Adde.		gr.		
Sex.	5				4				3				Sex.		

Protha-

Prosthaphæreses Orbis Mercurij.

Sex. 0				I				2				Sex.			
gradus.	Orbis.		Exces.		gradus.	Orbis.		Exces.		gradus.	Orbis.		Exces.		gradus.
	Adde.		Adde.			Adde.		Adde.			Adde.		Adde.		
	gr.	1	gr.	1		gr.	1	gr.	1		gr.	1	gr.	1	
30	7	15	1	16	18	5	3	57	12	49	4	28	30		
31	7	29	1	19	18	10	3	59	12	29	4	24	29		
32	7	43	1	21	18	16	4	2	12	9	4	18	28		
33	7	57	1	24	18	21	4	5	11	48	4	13	27		
34	8	10	1	26	18	26	4	7	11	27	4	7	26		
35	8	24	1	29	18	30	4	10	11	5	4	1	25		
36	8	38	1	32	18	35	4	12	10	43	3	55	24		
37	8	51	1	34	18	39	4	15	10	20	3	48	23		
38	9	5	1	37	18	42	4	17	9	57	3	41	22		
39	9	18	1	39	18	46	4	20	9	33	3	34	21		
40	9	32	1	42	18	49	4	22	9	9	3	26	20		
41	9	45	1	45	18	52	4	25	8	44	3	18	19		
42	9	58	1	47	18	54	4	27	8	19	3	10	18		
43	10	11	1	50	18	57	4	30	7	54	3	1	17		
44	10	24	1	52	18	59	4	32	7	28	2	52	16		
45	10	37	1	55	19	0	4	34	7	2	2	43	15		
46	10	50	1	58	19	1	4	37	6	36	2	33	14		
47	11	3	2	0	19	2	4	39	6	9	2	24	13		
48	11	16	2	3	19	3	4	41	5	42	2	14	12		
49	11	28	2	6	19	3	4	43	5	14	2	4	11		
50	11	41	2	8	19	3	4	45	4	46	1	53	10		
51	11	53	2	11	19	2	4	47	4	19	1	42	9		
52	12	5	2	14	19	2	4	49	3	50	1	31	8		
53	12	18	2	16	19	0	4	51	3	22	1	20	7		
54	12	30	2	19	18	59	4	53	2	54	1	9	6		
55	12	42	2	22	18	56	4	55	2	25	0	58	5		
56	12	53	2	24	18	54	4	57	1	56	0	46	4		
57	13	5	2	27	18	51	4	58	1	27	0	35	3		
58	13	17	2	30	18	48	5	0	0	58	0	23	2		
59	13	28	2	32	18	44	5	1	0	29	0	12	1		
60	13	40	2	35	18	40	5	2	0	0	0	0	0		
gr.	Aufer.		Adde.		gr.	Aufer.		Adde.		gr.	Aufer.		Adde.		gr.
Sex.	5					4					3				Sex.

CANONES
AEQVALIVM
MOTIVVM
NODORVM
VENERIS ET MERCVRII.

Æqualis motus Nodi borei VENERIS.

In diebus & Sexagenis dierum, & scrupulis.

Sexagena	1 ^a	2 ^a	3 ^a	Sex.	gr.	1	11	111
3 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
2 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
1 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
Dies	Sex.	gr.	1	11	111			
1	0	0	0	0	6	26	28	28
2	0	0	0	0	12	52	56	56
3	0	0	0	0	19	19	25	24
4	0	0	0	0	25	45	53	52
5	0	0	0	0	32	12	22	20
6	0	0	0	0	38	38	50	48
7	0	0	0	0	45	5	19	16
8	0	0	0	0	51	31	47	44
9	0	0	0	0	57	58	16	12
10	0	0	0	1	4	24	44	40
11	0	0	0	1	10	51	13	8
12	0	0	0	1	17	17	41	36
13	0	0	0	1	23	44	10	4
14	0	0	0	1	30	10	38	32
15	0	0	0	1	36	37	7	0
16	0	0	0	1	43	3	35	28
17	0	0	0	1	49	30	3	56
18	0	0	0	1	55	56	32	24
19	0	0	0	2	2	23	0	52
20	0	0	0	2	8	49	29	20
21	0	0	0	2	15	15	57	48
22	0	0	0	2	21	42	26	16
23	0	0	0	2	28	8	54	44
24	0	0	0	2	34	35	23	12
25	0	0	0	2	41	1	51	40
26	0	0	0	2	47	28	20	8
27	0	0	0	2	53	54	48	36
28	0	0	0	3	0	21	17	4
29	0	0	0	3	6	47	45	32
30	0	0	0	3	13	14	14	0
Scr.	gr.	1	11	111	Epocha			
2 ^a	1	11	111		Nabonnassar			
3 ^a	11	111			Sex. gr. 1. 11.			
4 ^a	111				0. 45. 44. 27.			

Sexagena	1 ^a	2 ^a	3 ^a	Sex.	gr.	1	11	111
3 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
2 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
1 ^a				Sex.	gr.	1	11	111
Dies	Sex.	gr.	1	11	111			
31	0	0	0	3	19	40	42	28
32	0	0	0	3	26	7	10	56
33	0	0	0	3	32	33	39	24
34	0	0	0	3	39	0	7	52
35	0	0	0	3	45	26	36	20
36	0	0	0	3	51	53	4	48
37	0	0	0	3	58	19	33	16
38	0	0	0	4	4	46	1	44
39	0	0	0	4	11	12	30	12
40	0	0	0	4	17	38	58	40
41	0	0	0	4	24	5	27	8
42	0	0	0	4	30	31	55	36
43	0	0	0	4	36	58	24	4
44	0	0	0	4	43	24	52	32
45	0	0	0	4	49	51	21	0
46	0	0	0	4	56	17	49	28
47	0	0	0	5	2	44	17	56
48	0	0	0	5	9	10	46	24
49	0	0	0	5	15	37	14	52
50	0	0	0	5	22	3	43	20
51	0	0	0	5	28	30	11	48
52	0	0	0	5	34	56	40	16
53	0	0	0	5	41	23	8	44
54	0	0	0	5	47	49	37	12
55	0	0	0	5	54	16	5	40
56	0	0	0	6	0	42	34	8
57	0	0	0	6	7	9	2	36
58	0	0	0	6	13	35	31	4
59	0	0	0	6	20	1	59	32
60	0	0	0	6	26	28	28	0
Scr.	gr.	1	11	111	Epocha			
2 ^a	1	11	111		CHRISTI			
3 ^a	11	111			Sex. gr. 1. 11.			
4 ^a	111				0. 33. 32. 31.			

4000 An. Iuliani
0 43 34 4

Nn 4

Æqua-

Tebus. 0 10 18 27

Æqualis motus Nodi austrini MERCURII.

In diebus, & Sexagenis, & scrupulis dierum.

Sexagena										Sexagena									
3 ^a	2 ^a	1 ^a	Dies	Sex.	gr.	1	11	111	1111	3 ^a	2 ^a	1 ^a	Dies	Sex.	gr.	1	11	111	1111
1	0	0	0	0	2	14	16	39		31	0	0	0	1	9	22	36	9	
2	0	0	0	0	4	28	33	18		32	0	0	0	1	11	36	52	48	
3	0	0	0	0	6	42	49	57		33	0	0	0	1	13	51	9	27	
4	0	0	0	0	8	57	6	36		34	0	0	0	1	16	5	26	6	
5	0	0	0	0	11	11	23	15		35	0	0	0	1	18	19	42	45	
6	0	0	0	0	13	25	39	54		36	0	0	0	1	20	33	59	24	
7	0	0	0	0	15	39	56	33		37	0	0	0	1	22	48	16	3	
8	0	0	0	0	17	54	13	12		38	0	0	0	1	25	2	32	42	
9	0	0	0	0	20	8	29	51		39	0	0	0	1	27	16	49	21	
10	0	0	0	0	22	22	46	30		40	0	0	0	1	29	31	6	0	
11	0	0	0	0	24	37	3	9		41	0	0	0	1	31	45	22	39	
12	0	0	0	0	26	51	19	48		42	0	0	0	1	33	59	39	18	
13	0	0	0	0	29	5	36	27		43	0	0	0	1	36	13	55	57	
14	0	0	0	0	31	19	53	6		44	0	0	0	1	38	28	12	36	
15	0	0	0	0	33	34	9	45		45	0	0	0	1	40	42	29	15	
16	0	0	0	0	35	48	26	24		46	0	0	0	1	42	56	45	54	
17	0	0	0	0	38	2	43	3		47	0	0	0	1	45	11	2	33	
18	0	0	0	0	40	16	59	42		48	0	0	0	1	47	25	19	12	
19	0	0	0	0	42	31	16	21		49	0	0	0	1	49	39	35	51	
20	0	0	0	0	44	45	33	0		50	0	0	0	1	51	53	52	30	
21	0	0	0	0	46	59	49	39		51	0	0	0	1	54	8	9	9	
22	0	0	0	0	49	14	6	18		52	0	0	0	1	56	22	25	48	
23	0	0	0	0	51	28	22	57		53	0	0	0	1	58	36	42	27	
24	0	0	0	0	53	42	39	36		54	0	0	0	2	0	50	59	6	
25	0	0	0	0	55	56	56	15		55	0	0	0	2	3	5	15	45	
26	0	0	0	0	58	11	12	54		56	0	0	0	2	5	19	32	24	
27	0	0	0	1	0	25	29	33		57	0	0	0	2	7	33	49	3	
28	0	0	0	1	2	39	46	12		58	0	0	0	2	9	48	5	42	
29	0	0	0	1	4	54	2	51		59	0	0	0	2	12	2	22	21	
30	0	0	0	1	7	8	19	30		60	0	0	0	2	14	16	39	0	
scr.	gr.	1	11	111	Epocha					scr.	gr.	1	11	111	Epocha				
2 ^a	1	11	111		Nabonnassar					2 ^a	1	11	111		CHRISTI				
3 ^a	11	111			Sex. gr. 1. 11.					3 ^a	11	111			Sex. gr. 1. 11.				
4 ^a	111				3. 35. 10. 26.					4 ^a	111				3. 38. 0. 0.				

An 4000 Iulian.
 0 15 8 14

Tetrad 3 22 51 46.

CANO-

CANONES
LATITVDINVM
VENERIS ET MERCVRII.

Scrit-

Canon Declinationis VENERIS
Primus.

Scrupula proportio-
nalia.

CA.	0	1	2	pr
CA.	6	7	8	sec
gr.	scr.	scr.	scr.	gr.
0	0	30	52	30
1	1	31	52	29
2	2	32	53	28
3	3	33	53	27
4	4	33	54	26
5	5	34	54	25
6	6	35	55	24
7	7	36	55	23
8	8	37	55	22
9	9	38	56	21
10	10	39	56	20
11	11	39	57	19
12	12	40	57	18
13	13	41	57	17
14	14	41	58	16
15	15	42	58	15
16	16	43	58	14
17	17	44	58	13
18	18	44	59	12
19	19	45	59	11
20	20	46	59	10
21	21	46	59	9
22	22	47	59	8
23	23	48	59	7
24	24	48	60	6
25	25	49	60	5
26	26	50	60	4
27	27	50	60	3
28	28	51	60	2
29	29	51	60	1
30	30	52	60	0
CA.	5	4	3	pr
CA.	11	10	9	sec

Declin. Borea.				Declin. Austrina.			
grad.	0	1	2	3	4	5	grad.
gr. 1	gr. 1	gr. 1	gr. 1	gr. 1	gr. 1	gr. 1	gr. 1
0	1 25	1 16	0 49	0 0	1 22	4 4	30
2	1 25	1 15	0 46	0 3	1 30	4 20	28
4	1 25	1 14	0 43	0 8	1 37	4 38	26
6	1 24	1 13	0 40	0 13	1 45	4 56	24
8	1 24	1 12	0 38	0 18	1 53	5 14	22
10	1 24	1 10	0 35	0 23	2 2	5 34	20
12	1 23	1 8	0 32	0 28	2 12	5 55	18
14	1 23	1 6	0 29	0 33	2 22	6 17	16
16	1 22	1 4	0 26	0 39	2 32	6 40	14
18	1 21	1 2	0 23	0 44	2 43	7 4	12
20	1 21	1 0	0 20	0 49	2 54	7 24	10
22	1 20	0 58	0 16	0 55	3 6	7 42	8
24	1 19	0 56	0 12	1 2	3 19	7 58	6
26	1 18	0 54	0 8	1 8	3 33	8 12	4
28	1 17	0 52	0 4	1 15	3 47	8 25	2
30	1 16	0 49	0 0	1 22	4 4	8 36	0
gr.	11	10	9	8	7	6	gr.
Declin. Borea.				Declin. Austrina.			

Secundus.

Declin. Austrina.				Declin. Borea.			
grad.	0	1	2	3	4	5	grad.
gr. 1	gr. 1	gr. 1	gr. 1	gr. 1	gr. 1	gr. 1	gr. 1
0	1 28	1 19	0 51	0 0	1 25	4 12	30
2	1 28	1 18	0 48	0 3	1 33	4 29	28
4	1 28	1 17	0 45	0 8	1 40	4 47	26
6	1 27	1 15	0 42	0 13	1 48	5 6	24
8	1 27	1 14	0 40	0 18	1 56	5 25	22
10	1 27	1 12	0 36	0 24	2 6	5 45	20
12	1 26	1 10	0 33	0 29	2 16	6 6	18
14	1 26	1 8	0 30	0 34	2 26	6 30	16
16	1 25	1 6	0 27	0 40	2 36	6 54	14
18	1 24	1 4	0 24	0 46	2 48	7 18	12
20	1 24	1 2	0 20	0 51	3 0	7 39	10
22	1 23	1 0	0 16	0 57	3 12	7 58	8
24	1 22	0 58	0 12	1 4	3 26	8 14	6
26	1 21	0 56	0 8	1 10	3 40	8 29	4
28	1 20	0 54	0 4	1 17	3 55	8 42	2
30	1 19	0 51	0 0	1 25	4 12	8 54	0
gr.	11	10	9	8	7	6	gr.
Declin. Austrina.				Declin. Borea.			

Scrui-

TABVLÆ MOTVVM CÆLESTIVM.

155

Canon Reflexionis VENERIS
Primus.

Scrupula proportio-
nalia.

CA.	0	1	2	pr
CA.	6	7	8	sec
gr.	scr.	scr.	scr.	gr.
0	60	52	30	30
1	60	51	29	29
2	60	51	28	28
3	60	50	27	27
4	60	50	26	26
5	60	49	25	25
6	60	48	24	24
7	59	48	23	23
8	59	47	22	22
9	59	46	21	21
10	59	46	20	20
11	59	45	19	19
12	59	44	18	18
13	58	44	17	17
14	58	43	16	16
15	58	42	15	15
16	58	41	14	14
17	57	41	13	13
18	57	40	12	12
19	57	39	11	11
20	56	39	10	10
21	56	38	9	9
22	55	37	8	8
23	55	36	7	7
24	55	35	6	6
25	54	34	5	5
26	54	33	4	4
27	53	33	3	3
28	53	32	2	2
29	52	31	1	1
30	52	30	0	0
CA.	11	10	9	pr
CA.	5	4	3	sec

Reflexio Borea.

grad.	0			1			2			3			4			5			grad.
	gr. 1			gr. 1			gr. 1			gr. 1			gr. 1			gr. 1			
	0	0	0	0	44		1	25		1	59		2	22		2	20		30
	2	0	3	0	47		1	27		2		1	2	23		2	19		28
	4	0	6	0	50		1	30		2	3		2	23		2	16		26
	6	0	9	0	53		1	32		2	5		2	24		2	13		24
	8	0	12	0	56		1	35		2	7		2	24		2	10		22
10	0	15	0	59		1	37		2	8		2	25		2	3			20
12	0	18		1	1		1	40		2	10		2	25		1	56		18
14	0	21		1	5		1	42		2	11		2	26		1	49		16
16	0	24		1	7		1	45		2	13		2	26		1	40		14
18	0	26		1	10		1	47		2	15		2	26		1	30		12
20	0	29		1	12		1	49		2	17		2	26		1	19		10
22	0	32		1	15		1	51		2	18		2	25		1	7		8
24	0	35		1	18		1	53		2	19		2	24		0	52		6
26	0	38		1	21		1	55		2	20		2	23		0	36		4
28	0	41		1	23		1	57		2	21		2	22		0	18		2
30	0	44		1	25		1	59		2	22		2	20		0	0		0
gr.	11			10			9			8			7			6			gr.

Reflexio Austrina.

Secundus.

Reflexio Austrina.

grad.	0			1			2			3			4			5			grad.
	gr. 1			gr. 1			gr. 1			gr. 1			gr. 1			gr. 1			
0	0	0	0	0	45	1	28	2	3	2	27	2	25	30				30	
2	0	3	0	0	48	1	30	2	5	2	28	2	23	28				28	
4	0	6	0	0	51	1	33	2	7	2	28	2	20	26				26	
6	0	9	0	0	54	1	35	2	9	2	29	2	17	24				24	
8	0	12	0	0	58	1	38	2	11	2	29	2	13	22				22	
10	0	15	1	0	1	40	2	12	2	30	2	7	20					20	
12	0	19	1	3	1	43	2	14	2	30	2	0	18					18	
14	0	22	1	6	1	45	2	15	2	31	1	52	16					16	
16	0	25	1	9	1	48	2	17	2	31	1	43	14					14	
18	0	27	1	12	1	50	2	19	2	31	1	33	12					12	
20	0	30	1	14	1	52	2	21	2	30	1	22	10					10	
22	0	33	1	17	1	54	2	22	2	30	1	9	8					8	
24	0	36	1	20	1	57	2	23	2	29	0	54	6					6	
26	0	39	1	23	1	59	2	25	2	28	0	37	4					4	
28	0	42	1	25	2	1	2	26	2	27	0	19	2					2	
30	0	45	1	28	2	3	2	27	2	25	0	0	0					0	
gr.	11			10			9			8			7			6			gr.

Reflexio Borea.

Scru-

Canon Declinationis MERCURII
Primus.

Scrupula proportion.

CA.	0	1	2	pr
CA.	6	7	8	sec
gr.	scr.	scr.	scr.	gr.
0	0	30	52	30
1	1	31	52	29
2	2	32	53	28
3	3	33	53	27
4	4	33	54	26
5	5	34	54	25
6	6	35	55	24
7	7	36	55	23
8	8	37	55	22
9	9	38	56	21
10	10	39	56	20
11	11	39	57	19
12	12	40	57	18
13	13	41	57	17
14	14	41	58	16
15	15	42	58	15
16	16	43	58	14
17	17	44	58	13
18	18	44	59	12
19	19	45	59	11
20	20	46	59	10
21	21	46	59	9
22	22	47	59	8
23	23	48	59	7
24	24	48	60	6
25	25	49	60	5
26	26	50	60	4
27	27	50	60	3
28	28	51	60	2
29	29	51	60	1
30	30	52	60	0
CA.	5	4	3	pr
CA.	11	10	9	sec

Declin. Austrina.				Declin. Borea.			
grad.	0	1	2	3	4	5	grad.
gr. 1	gr. 1	gr. 1	gr. 1	gr. 1	gr. 1	gr. 1	gr. 1
0	I 32	I 24	0 51	0 0	I 25	3 7	30
2	I 32	I 22	0 49	0 5	I 32	3 14	28
4	I 32	I 21	0 46	0 10	I 38	3 20	26
6	I 32	I 19	0 43	0 15	I 45	3 26	24
8	I 31	I 17	0 40	0 20	I 52	3 31	22
10	I 31	I 15	0 37	0 26	I 59	3 37	20
12	I 31	I 13	0 34	0 31	2 6	3 42	18
14	I 31	I 10	0 30	0 37	2 13	3 46	16
16	I 30	I 8	0 26	0 42	2 20	3 50	14
18	I 30	I 6	0 23	0 48	2 27	3 54	12
20	I 29	I 3	0 20	0 54	2 34	3 57	10
22	I 29	I 1	0 16	I 0	2 40	3 59	8
24	I 28	0 59	0 12	I 6	2 47	4 2	6
26	I 27	0 57	0 8	I 13	2 54	4 4	4
28	I 26	0 54	0 4	I 19	3 0	4 5	2
30	I 24	0 51	0 0	I 25	3 7	4 5	0
gr.	11	10	9	8	7	6	gr.
Declin. Austrina.				Declin. Borea.			

Secundus.

Declin. Borea.				Declin. Austrina.			
grad.	0	1	2	3	4	5	grad.
gr. 1	gr. 1	gr. 1	gr. 1	gr. 1	gr. 1	gr. 1	gr. 1
0	I 32	I 24	0 51	0 0	I 25	3 7	30
2	I 32	I 22	0 49	0 5	I 32	3 14	28
4	I 32	I 21	0 46	0 10	I 38	3 20	26
6	I 32	I 19	0 43	0 15	I 45	3 26	24
8	I 31	I 17	0 40	0 20	I 52	3 31	22
10	I 31	I 15	0 37	0 26	I 59	3 37	20
12	I 31	I 13	0 34	0 31	2 6	3 42	18
14	I 31	I 10	0 30	0 37	2 13	3 46	16
16	I 30	I 8	0 26	0 42	2 20	3 50	14
18	I 30	I 6	0 23	0 48	2 27	3 54	12
20	I 29	I 3	0 20	0 54	2 34	3 57	10
22	I 29	I 1	0 16	I 0	2 40	3 59	8
24	I 28	0 59	0 12	I 6	2 47	4 2	6
26	I 27	0 57	0 8	I 13	2 54	4 4	4
28	I 26	0 54	0 4	I 19	3 0	4 5	2
30	I 24	0 51	0 0	I 25	3 7	4 5	0
gr.	11	10	9	8	7	6	gr.
Declin. Borea.				Declin. Austrina.			

Scru-

TABVLÆ MOTVVM CÆLESTIVM.

157

Canon Reflexionis MERCVRII
Primus.

Scrupula proportio-
nalia.

CA	0	1	2	pri
CA	6	7	8	sec
gra.	scr.	scr.	scr.	gra.
0	60	52	30	30
1	60	51	29	29
2	60	51	28	28
3	60	50	27	27
4	60	50	26	26
5	60	49	25	25
6	60	48	24	24
7	59	48	23	23
8	59	47	22	22
9	59	46	21	21
10	59	46	20	20
11	59	45	19	19
12	59	44	18	18
13	59	44	17	17
14	58	43	16	16
15	58	42	15	15
16	58	41	14	14
17	58	41	13	13
18	57	40	12	12
19	57	39	11	11
20	56	39	10	10
21	56	38	9	9
22	55	37	8	8
23	55	36	7	7
24	55	35	6	6
25	54	34	5	5
26	54	33	4	4
27	53	33	3	3
28	53	32	2	2
29	52	31	1	1
30	52	30	0	0
CA	11	10	9	pri
CA	5	4	3	sec

Reflexio Austrina.													
grad.	0		1		2		3		4		5		grad.
	gr.		gr.		gr.		gr.		gr.		gr.		
0	0	0	0	50	1	34	2	6	2	13	1	35	30
2	0	3	0	53	1	36	2	8	2	13	1	30	28
4	0	6	0	57	1	38	2	10	2	13	1	26	26
6	0	10	1	0	1	41	2	11	2	12	1	20	24
8	0	13	1	3	1	43	2	12	2	10	1	15	22
10	0	16	1	6	1	45	2	12	2	8	1	9	20
12	0	20	1	9	1	48	2	13	2	6	1	3	18
14	0	23	1	12	1	50	2	13	2	4	0	56	16
16	0	26	1	15	1	52	2	14	2	1	0	50	14
18	0	30	1	18	1	54	2	14	1	58	0	43	12
20	0	33	1	21	1	55	2	14	1	55	0	36	10
22	0	36	1	24	1	56	2	14	1	52	0	29	8
24	0	40	1	26	1	58	2	14	1	48	0	22	6
26	0	43	1	29	2	0	2	14	1	44	0	15	4
28	0	46	1	31	2	2	2	14	1	40	0	7	2
30	0	50	1	34	2	6	2	13	1	35	0	0	0
gr.	11	10	9	8	7	6	gr.						

Reflexio Borea

Canon Secundus.

Reflexio Borea.													
grad.	0		1		2		3		4		5		grad.
	gr.	1	gr.	1	gr.	1	gr.	1	gr.	1	gr.	1	
0	0	0	0	50	1	34	2	6	2	13	1	35	30
2	0	3	0	53	1	36	2	8	2	13	1	30	28
4	0	6	0	57	1	38	2	10	2	13	1	26	26
6	0	10	1	0	1	41	2	11	2	12	1	20	24
8	0	13	1	3	1	43	2	12	2	10	1	15	22
10	0	16	1	6	1	45	2	12	2	8	1	9	20
12	0	20	1	9	1	48	2	13	2	6	1	3	18
14	0	23	1	12	1	50	2	13	2	4	0	56	16
16	0	26	1	15	1	52	2	14	2	1	0	50	14
18	0	30	1	18	1	54	2	14	1	58	0	43	12
20	0	33	1	21	1	55	2	14	1	55	0	36	10
22	0	36	1	24	1	56	2	14	1	52	0	29	8
24	0	40	1	26	1	58	2	14	1	48	0	22	6
26	0	43	1	29	2	0	2	14	1	44	0	15	4
28	0	46	1	31	2	2	2	14	1	40	0	7	2
30	0	50	1	34	2	6	2	13	1	35	0	0	0
gr.	11	10	9	8	7	6	gr.						

Reflexio Austrina.

00

Canon

Canon Stationum trium superiorum Planetarum.

Statio		SATURNVS.		IUPITER.		MARS.	
		Prima.	Secund.	Prima.	Secund.	Prima.	Secund.
grad.	grad.	gr.	gr.	gr.	gr.	gr.	gr.
0	360	112 38	247 22	124 8	235 52	157 33	202 27
6	354	112 39	247 21	124 9	235 51	157 35	202 25
12	348	112 40	247 20	124 11	235 49	157 40	202 20
18	342	112 42	247 18	124 13	235 47	157 48	202 12
24	336	112 45	247 15	124 17	235 43	157 59	202 1
30	330	112 49	247 11	124 22	235 38	158 14	201 46
36	324	112 53	247 7	124 27	235 33	158 31	201 29
42	318	112 58	247 2	124 33	235 27	158 53	201 7
48	312	113 4	246 56	124 39	235 21	159 16	200 44
54	306	113 11	246 49	124 46	235 14	159 42	200 18
60	300	113 18	246 42	124 54	235 6	160 9	199 51
66	294	113 25	246 35	125 3	234 57	160 39	199 21
72	288	113 33	246 27	125 12	234 48	161 10	198 50
78	282	113 41	246 19	125 21	234 39	161 42	198 18
84	276	113 49	246 11	125 30	234 30	162 16	197 44
90	270	113 58	246 2	125 40	234 20	162 51	197 9
96	264	114 6	245 54	125 51	234 9	163 25	196 35
102	258	114 14	245 46	126 1	233 59	164 0	196 0
108	252	114 22	245 38	126 11	233 49	164 34	195 26
114	246	114 30	245 30	126 20	233 40	164 9	194 51
120	240	114 37	245 23	126 29	233 31	165 44	194 16
126	234	114 44	245 16	126 38	233 22	166 16	193 44
132	228	114 51	245 9	126 46	233 14	166 47	193 13
138	222	114 57	245 3	126 53	233 7	167 16	192 44
144	216	115 3	244 57	126 59	233 1	167 42	192 18
150	210	115 8	244 52	127 5	232 55	168 4	191 56
156	204	115 12	244 48	127 10	232 50	168 24	191 36
162	198	115 15	244 45	127 14	232 46	168 39	191 21
168	192	115 18	244 42	127 17	232 43	168 50	191 10
174	186	115 20	244 40	127 18	232 42	168 56	191 4
180	180	115 21	244 39	127 19	232 41	168 56	191 4

Canon Stationum duorum inferiorum
Planetarum.

Statio		VENVS.		MERCVRIVS.	
		Prima	Secund.	Prima	Secund.
grad.	grad.	gr. 1	gr. 1	gr. 1	gr. 1
0	360	166 1	193 59	146 50	213 10
6	354	166 1	193 59	146 47	213 13
12	348	166 2	193 58	146 40	213 20
18	342	166 4	193 56	146 28	213 32
24	336	166 6	193 54	146 12	213 48
30	330	166 9	193 51	145 54	214 6
36	324	166 13	193 47	145 36	214 24
42	318	166 17	193 43	145 16	214 44
48	312	166 22	193 38	144 58	215 2
54	306	166 28	193 32	144 41	215 19
60	300	166 34	193 26	144 26	215 34
66	294	166 40	193 20	144 15	215 45
72	288	166 47	193 13	144 6	215 54
78	282	166 53	193 7	143 59	216 4
84	276	167 0	193 0	143 56	216 4
90	270	167 7	192 53	143 55	216 5
96	264	167 14	192 46	143 57	216 3
102	258	167 21	192 39	144 0	216 0
108	252	167 28	192 32	144 7	215 53
114	246	167 35	192 25	144 15	215 45
120	240	167 41	192 19	144 25	215 35
126	234	167 47	192 13	144 36	215 24
132	228	167 53	192 7	144 48	215 12
138	222	167 58	192 2	145 1	214 49
144	216	168 2	191 58	145 14	214 46
150	210	168 6	191 54	145 26	214 34
156	204	168 9	191 51	145 37	214 23
162	198	168 12	191 48	145 47	214 13
168	192	168 14	191 46	145 54	214 6
174	186	168 15	191 45	145 58	214 2
180	180	168 15	191 45	146 0	214 0

Canon Emerfionis & Occultationis quinque
Planetarum.

E M E R S I O.									
EXORTVS MATVTINVS.				Venus		Mercurus			
Saturnus			Iupi- ter			Mars			Exortus Vesperti
	gr.	scr	gr.	scr	gr.	scr	gr.	scr	Occafus matuti.
									gr. scr
<i>Aries</i>	29	28	19	33	29	0	15	31	4 25
<i>Taurus</i>	26	26	18	21	27	11	13	48	4 29
<i>Gemini</i>	22	10	14	15	22	14	10	39	7 38
<i>Cancer</i>	17	18	11	44	18	15	8	38	8 58
<i>Leo</i>	14	8	9	44	16	7	7	5	8 59
<i>Virgo</i>	13	8	9	7	15	8	6	53	10 46
<i>Libra</i>	12	15	9	0	14	12	6	57	11 9
<i>Scorpius</i>	13	1	9	7	15	8	7	11	11 26
<i>Sagittarius</i>	13	47	9	44	16	7	7	56	12 27
<i>Capricornus</i>	16	36	11	44	18	15	9	18	9 28
<i>Aquarius</i>	21	16	14	14	22	14	12	47	8 29
<i>Pifces</i>	26	46	18	11	27	11	15	28	7 43
O C C U L T A T I O.									
OCCULTATIO VESPERTINA.						Exort. matut.	Occafus Vesper.	Exort. matut.	Occafus Vesper.
<i>Aries</i>	13	46	9	28	14	12	3 36	2 27	22 43
<i>Taurus</i>	14	7	9	38	15	8	4 9	3 30	21 23
<i>Gemini</i>	15	5	10	16	16	7	5 14	8 47	22 28
<i>Cancer</i>	17	9	11	44	18	15	10 12	10 44	18 48
<i>Leo</i>	14	48	13	32	22	14	17 45	11 30	15 18
<i>Virgo</i>	22	0	15	23	27	11	23 40	7 43	13 18
<i>Libra</i>	22	32	16	7	29	0	22 27	6 40	12 29
<i>Scorpius</i>	21	20	15	23	27	11	15 14	6 17	12 10
<i>Sagittarius</i>	18	35	13	32	22	14	7 1	5 12	12 16
<i>Capricornus</i>	16	36	11	44	18	15	2 18	2 18	12 15
<i>Aquarius</i>	14	40	10	16	16	7	1 36	1 14	14 25
<i>Pifces</i>	14	0	9	38	15	12	2 43	1 31	18 22

ad 9m
1600 *Absh*
Domini.

TYCHONIS BRAHE DANI
CATALOGVS
STELLARVM
INERRANTIVM,

ET

Primò earum quæ in Zodiaco sunt.

ARIES.

A R I E S.

Denominatio Stellarum.

	Longitudo			Latitudo		Magnit. Stell.	
	S	Gr.	Mi.	Gr.	Mi.		
A Australis in precedente cornu	γ	17	37	7	8½	B 4	
Borealis ac sequens in eodem cornu	γ	28	23	8	29	B 4	
Lucida in vertice capitis: Principalis	α	2	6	9	57	B 3	
In vultu duarum borearum	α	2	34	7	23	B 6	
Quæ magis ad Austrum.	α	3	20	5	42½	B 6	
Quæ in cervice	γ	27	57	5	24	B 5	
In vultibus	α	8	36	6	7	B 6	
Quæ in eductione cauda	α	12	57	4	8½	B 5	
Præcedens trium in cauda	α	15	15	1	46½	B 4	
Media	α	16	24	2	50	B 5	
Ultima.	α	17	50½	2	36	B 6	
In femore	α	11	32	1	12	B 6	
In poplite	α	9	35	1	7	B 6	
In genu sinistro	α	9	23	*	1	A 6	
In genu dextro	α	7	52	*	0	A 6	
Parvula in aluo	α	8	16	*	4	B 6	
Quæ est infra lucidam capitis	α	1	41	*	9	B 6	
Supra dorsum & informium præcedens	α	10	35		10	50½	B 5
Sequens scilicet ad basin occi Δ ex sequens.	α	11	23		11	16	B 4
Orientalis in basi Trianguli	α	12	40		10	24	B 3
In apice ejusdem Trianguli ad Bor.	α	12	51		12	25½	B 4

TAVRVS.

Suprema in sectione	α	18	0	5	57	A	5
Sequens.	α	17	30	7	29	A	6
Tertia.	α	16	18	8	49½	A	4
Quarta maxime australis	α	15	35½	9	22½	A	4
In dextro armo	α	21	46	8	41	A	5
In pectore	α	25	1	8	3	A	4
In genu dextro	α	27	59	12	13½	A	4
In suffragine dextra	α	24	19	14	30½	A	4
In genu sinistro	II	4	9	9	32	A	5
In suffragine sinistra	II	3	11	11	48	A	5
In facie: fucularum prima in naribus	II	0	12	5	46½	A	3
inter hanc & oculum boreum	II	1	16½	4	2	A	3
Quæ inter eandem & oculum australem	II	2	22	5	53	A	4
In austris oculo, Alchavan, Palicium	II	4	12½	5	31	A	4
In boreo oculo	II	2	53	2	36½	A	3
Ad radicem cornu australis	II	8	12	3	40	A	6

Denominatio Stellarum	Longitudo			Latitudo			Magnit. stell.	
	S	Gr.	Mi.	Gr.	Mi.			
In eodem cornu, duarum australior	II	12	13 $\frac{1}{2}$	2	30 $\frac{1}{2}$	A	6	
Que magis in Boream	II	11	4	1	49 $\frac{1}{2}$	A	4	
In extremitate ejusdem	II	19	12	2	14	A	3	
In origine cornu septentrionalis	II	6	35	0	40	B	5	
In extremitate communi cum dextro pede Heniochi	II	16	59 $\frac{1}{2}$	5	20	B	2	
In aure, duarum boreæ	II	2	54	1	4	B	5	
Australior	II	2	38	0	35	B	4	
In collo, duarum precedens	II	27	51	1	12	B	5	
Que sequitur	II	0	28 $\frac{1}{2}$	0	46 $\frac{1}{2}$	A	6	
In cervice, quadritus. precedentium australior	II	0	4	5	16	B	6	
Ejusdem lateris Boreæ	II	29	49 $\frac{1}{2}$	7	55	B	5	
Sequentis lateris australis	II	2	34	3	57	B	5	
Hujus lateris boreæ	II	2	25 $\frac{1}{2}$	5	45 $\frac{1}{2}$	B	5	
Occidentalis lucidior trium in Plejadibus	II	23	50	4	11	B	5	
Infima & occidentali proxima	II	24	3	4	2	B	6	
Media & lucida plejadum	II	24	4	4	0	B	5	
Qua est in cuspide ad ortum	II	24	47	3	55	B	5	
In ungula pedis sinistri	II	19	57	*	13	30	A	6
Stellula in talo pedis sequentis	II	0	10	*	12	2	A	6
Que in armo dextro	II	1	58 $\frac{1}{2}$	*	8	41	A	5
Precedens trium infra faculas	II	1	42	*	6	56 $\frac{1}{2}$	A	5
Media earundem	II	3	28	*	7	4 $\frac{1}{2}$	A	5
Sequens	II	4	55	*	6	17 $\frac{1}{2}$	A	5
Parvula in australi cornu	II	15	2 $\frac{1}{2}$	1	4	A	6	
Sequens in eodem cornu	II	16	55 $\frac{1}{2}$	1	20	A	6	
parvula sequens quatuor in sectione	II	17	35	*	9	34 $\frac{1}{2}$	A	6
Qua est inter bi. prec. in \square colli	II	19	22 $\frac{1}{2}$	*	6	33	B	5

GEMINI.

In superiore capite, Castor, Apollo	II	14	41	10	2	B	2	
In inferiore capite Pollux, Hercules	II	17	43	6	38	B	2	
In sinistra manu precedentis Gemin.	II	5	32	10	58	B	5	
In sinistro brachio	II	9	54	7	43	B	4	
In scapulis ejusdem	II	13	24	5	42 $\frac{1}{2}$	B	4	
In dextro humero	II	15	47	5	10	B	5	
In sinistro humero sequentis Gemin.	II	18	6	3	3	B	4	
In latere dextero antecedentis Gemin.	II	13	18	2	56	B	6	
Stellula in sinistro cubito superioris II	II	14	10	6	0 $\frac{1}{2}$	B	6	
In boreali & supremo genu	II	4	22	2	11	B	3	
In sinistro genu sequentis	II	9	26	2	6 $\frac{1}{2}$	A	3	
Qua in ventre meridionalis Gemin.	II	12	56	0	13 $\frac{1}{2}$	A	3	
In poplite inferioris Gemin.	II	13	13	5	41	A	4	
In pede precedentis Geminorum antecedens	II	27	58	0	58	A	4	
Sequens in eodem pede dicta Calc.	II	29	44	0	53	A	3	
In extremitate pedis dextri prec. II	II	1	14	0	8	A	4	
Lucida pedis	II	3	31	6	48 $\frac{1}{2}$	A	2	
In infimo pede sequentis Geminorum	II	5	29 $\frac{1}{2}$	10	9	A	4	
In calce pedis ejusdem	II	7	56	*	9	41	A	6
Qua est supra genu inferioris Gemin.	II	6	23 $\frac{1}{2}$	1	12	A	6	
In femore superioris Geminorum	II	8	37 $\frac{1}{2}$	*	1	31	B	6
Qua infra caput inferius in manu	II	19	42	*	5	44	B	6
Parvula inter utrumque caput	II	17	4 $\frac{1}{2}$	*	7	24	B	5
Ad aurem superioris Geminorum	II	13	29	*	9	42	B	5
Precedens ad summum pedem, $\pi\rho\alpha\tau\iota\varsigma$	II	25	22	0	13	A	4	
INFORMES CIRCA II.								
Informium s. infra II infima precedens	II	17	2 $\frac{1}{2}$	5	52	A	6	
Sequens supra hanc	II	18	6	3	48 $\frac{1}{2}$	A	6	

Denominatio Stellarum.	Longitudo			Latitudo			Magnit. Stell.
	S	Gr.	Mi.	Gr.	Mi.		
Tertia	♄	19	30 $\frac{1}{2}$	2	42 $\frac{1}{2}$	A	6
Quarta	♄	12	28 $\frac{1}{2}$	0	57 $\frac{1}{2}$	A	6
Vltima & borealis	♄	23	54	1	18 $\frac{1}{2}$	B	6
C A N C E R.							
Nebulosa in pectore, que praesepe vocatur	♌	1	46 $\frac{1}{2}$	1	14	B	neb.
Borea praecedentium in ☐ Canceri	♄	29	49	1	31 $\frac{1}{2}$	B	5
Australior	♌	0	9 $\frac{1}{2}$	0	47 $\frac{1}{2}$	A	5
Acellus boreus	♌	1	57	3	8 $\frac{1}{2}$	B	4
Acellus australis	♌	3	8	0	4	B	4
In brachio austrino	♌	8	3 $\frac{1}{2}$	5	8	A	3
In brachio boreali	♌	0	44	10	23 $\frac{1}{2}$	B	5
In extremitate pedis borei	♄	23	56	1	15 $\frac{1}{2}$	B	5
In extremitate pedis austrini	♄	25	4 $\frac{1}{2}$	7	5	A	5
Que in radice cauda lucidior	♄	25	45 $\frac{1}{2}$	2	18 $\frac{1}{2}$	A	4
Proxime sequens in dorso	♄	28	12 $\frac{1}{2}$	1	4	A	6
Borealis trium in brachio australi	♌	6	47 $\frac{1}{2}$	1	54	A	6
Australis in eodem	♌	10	36	5	36	A	5
Duarum in dorso septentrionalis	♌	5	27	7	14	B	6
Inferior & australis	♌	7	36 $\frac{1}{2}$	5	20	B	6
L E O.							
In naribus	♌	9	41 $\frac{1}{2}$	10	23	B	4
In hiatis	♌	12	16 $\frac{1}{2}$	7	52	B	4
In capite duarum borealior	♌	15	51	12	21	B	4
Australior	♌	15	5	9	10	B	3
In collo trium borei	♌	21	57 $\frac{1}{2}$	11	50	B	3
Media & lucida colli	♌	23	59	8	47	B	2
Australis	♌	22	20	4	52	B	3
Cor: Regulus, Rasinon &	♌	24	17	0	26 $\frac{1}{2}$	B	1
In pectore australior	♌	24	50 $\frac{1}{2}$	1	25 $\frac{1}{2}$	A	5
Antecedens regulum proximè	♌	21	43 $\frac{1}{2}$	0	0 $\frac{1}{2}$	B	4
Que hanc precedit in genu dextro	♌	17	54 $\frac{1}{2}$	0	16 $\frac{1}{2}$	B	5
In drace dextra	♌	16	7	3	10	A	4
Sequens in altero pede	♌	18	40	3	47	A	4
In drace sinistra	♌	23	46	3	55	A	4
In sinistra axilla	♌	0	48	0	8	B	4
In ventre trium antecedens	♌	22	24	2	10	B	6
Sequentium borealior	♌	2	6	5	56	B	6
Australior	♌	4	5	2	49 $\frac{1}{2}$	B	6
Praecedens duarum in lumbis	♌	3	14	12	53	B	5
Que sequitur lucida	♌	5	11	14	20	B	2
In clune duarum praecedens & borei	♌	7	50	9	41 $\frac{1}{2}$	B	3
Sequens & austrina	♌	9	8	7	50 $\frac{1}{2}$	B	6
In femore	♌	11	58 $\frac{1}{2}$	6	7 $\frac{1}{2}$	B	3
In genu posteriori	♌	13	8 $\frac{1}{2}$	1	40	B	4
Media in pede	♌	15	57	0	33	A	4
Infima in pede	♌	19	27	3	2 $\frac{1}{2}$	A	4
In extremo cauda lucida	♌	16	3	12	18	B	1
Extrema in ungula pedis sinistri	♌	16	32	4	48	A	6
In ungula alterius pedis praecedentis	♌	16	12 $\frac{1}{2}$	5	43	A	5
Qua in medio corpore ferè	♌	0	14	10	17	B	6
Parvula in capite	♌	16	13	10	47 $\frac{1}{2}$	B	6
Praecedens duarum in posteriore sinistro pede	♌	15	53 $\frac{1}{2}$	7	39	A	4
Sequens	♌	18	50	5	41	A	5
Informium supra dorsum duarum praecedens	♌	26	22 $\frac{1}{2}$	17	40	B	5
Sequens	♌	29	57	16	30	B	5

Denominatio Stellarum.	Longitudo			Latitudo			A. a. gnit. Stell.
	S	Gr.	Mi.	Gr.	Mi.		
Que supra lucidam in dorso	☿	4	54 $\frac{1}{2}$	16	47	B	5
Supra caudam ♄. vel potius in dextra manu ☿	☿	13	22	17	19	B	4
Sub ventre trium borea	☿	8	58	1	20 $\frac{1}{2}$	B	4
Media	☿	8	30	0	9 $\frac{1}{2}$	A	5
Australis trium	☿	9	20	2	29 $\frac{1}{2}$	A	5
VIRGO.							
Borealis precedentium in ☐ capitis	☿	17	44	6	61 $\frac{1}{2}$	B	5
Australis	☿	18	33	4	37	B	5
Sequentium duarum in vultu borea	☿	22	7	8	33 $\frac{1}{2}$	B	5
Australis	☿	21	58	6	10	B	5
In extremo ala austrina & sinistra	☿	21	32	0	43	B	3
Precedens & in sinistra ala	☿	29	16 $\frac{1}{2}$	1	25	B	4
Altera sequens	☿	4	35 $\frac{1}{2}$	2	50	B	3
Penultima parva	☿	9	28 $\frac{1}{2}$	2	23 $\frac{1}{2}$	B	6
Vltima	☿	12	37	1	45	B	4
In dextro latere sub cingulo	☿	5	55	8	41	B	3
In dextra & borea ala trium precedens	☿	29	53	13	36 $\frac{1}{2}$	B	5
Reliquarum duarum austrina	☿	1	52	11	37	B	6
Borealis vindemiatrix vocata	☿	4	23	16	15 $\frac{1}{2}$	B	3
In sinistra manu, SPICA	☿	18	16	1	59	A	1
Sub perizonate in clune dextra	☿	15	22 $\frac{1}{2}$	8	10	B	3
In sinistra manu borealissima	☿	17	58 $\frac{1}{2}$	3	11	B	6
Sequentium duarum borealis	☿	21	9 $\frac{1}{2}$	1	45 $\frac{1}{2}$	B	6
Australis	☿	19	44	0	19 $\frac{1}{2}$	A	6
In genu sinistro	☿	24	44	2	24 $\frac{1}{2}$	B	6
Borealis in superiori fimbria duarum	☿	27	49	11	2 $\frac{1}{2}$	B	5
Media trium in fimbria	☿	28	9	7	18 $\frac{1}{2}$	B	4
Infima & australis	☿	28	51	2	57 $\frac{1}{2}$	B	4
Australis duarum in superiori fimbria	☿	29	51 $\frac{1}{2}$	11	48 $\frac{1}{2}$	B	4
In australi pede	m	1	22	0	31 $\frac{1}{2}$	B	4
In boreali seu dextro pede	m	4	30	9	49	B	4
Inferior duarum inter vindem: & cingulum	☿	1	21 $\frac{1}{2}$	10	26	B	6
Sequens illam que in clune dextra	☿	21	37 $\frac{1}{2}$	9	40 $\frac{1}{2}$	B	6
Que est in cervice	m	27	45 $\frac{1}{2}$	4	59 $\frac{1}{2}$	B	6
Parvula sequens vindemiatricem	☿	8	25	16	14 $\frac{1}{2}$	B	6
Precedens trium in recta linea ala borea	☿	10	11	12	40 $\frac{1}{2}$	B	5
Media earundem	☿	14	46	12	34 $\frac{1}{2}$	B	6
Sequens	☿	22	11	13	7 $\frac{1}{2}$	B	5
Que est inter quartam & quintam	☿	22	56 $\frac{1}{2}$	3	32 $\frac{1}{2}$	B	6
Informis sub brachio sinistro in rect. lin. trium precedens	☿	6	38 $\frac{1}{2}$	3	25 $\frac{1}{2}$	A	5
Media	☿	10	39	3	23	A	5
Sequens	☿	14	8 $\frac{1}{2}$	3	13 $\frac{1}{2}$	A	5
Sub spica virginis trium precedens	☿	17	13	7	51	A	5
Media ad Austrum	☿	19	35	9	16	A	5
Sequens & orientalis	☿	20	35 $\frac{1}{2}$	6	16 $\frac{1}{2}$	A	5
LIBRA.							
Lance austrina	m	9	31	0	26	B	2
Que est supra australem lanceam	m	8	42	1	55	B	5
Lance borea	m	13	48	8	35	B	2
Que supra borealem lanceam ad occasum	m	9	40 $\frac{1}{2}$	8	18 $\frac{1}{2}$	B	4
Prima ab austrina lance ad ortum	m	12	26 $\frac{1}{2}$	1	14	B	5
Secunda ab eadem lance ad ortum	m	16	19	2	58 $\frac{1}{2}$	B	6
Tertia ab eadem lance ad ortum	m	19	33	4	28	B	3
Que est infra hanc ad ortum	m	21	48 $\frac{1}{2}$	4	4	B	4
Que infra eandem ad occasum	m	19	27	2	21	B	4

Denominatio Stellarum.	Longitudo			Latitudo			Magnit. Stell.
	S	Gr.	Mi.	Gr.	Mi.		
Que est infra boream lancem ad ortum	m	15	46	8	7	B	4
Informis duarum infra austrinam lanc. \approx superior	m	24	11	0	21	B	4
Inferior earundem	m	25	3 $\frac{1}{2}$	0	7	B	4
Post hanc in recta linea trium precedens	m	24	16	3	33	B	
Media	m	24	48	6	10	B	4
Superior & orientalis	m	25	41 $\frac{1}{2}$	9	19	B	4
Que hanc sequitur	m	27	19	10	57	B	5
Infra boream lancem commode in sinist. brachio m	m	15	8	7	37	A	3
Que hanc sequitur	m	15	27	1	48	A	3

SCORPIVS.

Suprema in fronte	m	27	36	1	5	B	3
Media in fronte	m	26	59	1	54 $\frac{1}{2}$	A	3
Australis trium in fronte lucidiorum	m	27	25	5	22 $\frac{1}{2}$	A	3
Que adhuc magis ad Austrum in pede	m	27	43 $\frac{1}{2}$	8	27 $\frac{1}{2}$	A	4
Borealisima frontis	m	29	3 $\frac{1}{2}$	1	42	B	4
Parvula in Δ cum lucida frontis & quinta	m	28	7	0	14	B	5
Precedens cor, ad boream	+	2	11	3	55	A	4
In medio rutilans, cor, Antares	+	4	13	4	27	A	1
Que cor sequitur ad Austrum	+	5	53	5	50	A	4
In precedentibus inferioribus pedibus	+	0	16 $\frac{1}{2}$	6	37 $\frac{1}{2}$	A	5

SAGITTARIVS.

In boreali parte arcus duarum australior	w	0	47 $\frac{1}{2}$	2	0	A	4
Borealis in eadem parte arcus	+	27	41 $\frac{1}{2}$	2	27 $\frac{1}{2}$	B	4
In sinistro humero	w	6	51 $\frac{1}{2}$	3	31	A	4
Antecedens hunc in jaculo	w	4	40	3	50	A	5
Trium in capite precedent	w	7	56 $\frac{1}{2}$	1	44 $\frac{1}{2}$	B	4
Media	w	9	28	0	59	B	4
Ultima	w	10	43	1	31	B	4
Prima in contactu	w	12	44	3	6 $\frac{1}{2}$	B	6
In boreo contactu, media	w	13	54 $\frac{1}{2}$	4	17	B	4
Sequens & superior	w	14	11	6	9 $\frac{1}{2}$	B	5
Hac orientalis, duabus obscur. forma Δ subjuncta	w	19	8 $\frac{1}{2}$	5	8 $\frac{1}{2}$	B	6
Orientalis & ultima in superiori contactu	w	22	52 $\frac{1}{2}$	5	12	B	6
Obscura in inferiori contactu ad ortum	w	19	24	1	25	B	6
Obscura in dextro cubito	w	16	26	3	8	A	6

CAPRICORNVS.

Borealis trium in cornu precedente	w	8	18	7	2 $\frac{1}{2}$	B	3
Media	w	8	51	6	53	B	6
Australis	w	8	31	4	11	B	3
Nebulosa superius cornu precedens	w	27	8	7	16	B	6
Nebulosa occidentalis basis Δ in fronte	w	28	57	0	48 $\frac{1}{2}$	B	neb.
Nebulosa orientalis	w	29	41	0	28	B	neb.
Suprema in eodem Triangulo	w	29	37	1	20	B	6
Nebulosa precedens in fronte	w	27	13	0	24	B	neb.
In cervice duarum borea	~	2	49	3	23	B	6
Australis	~	2	6	0	13	B	6
Precedens in dextro genu obscura	~	1	17	6	58	A	6
Sequens in sinistro genu	~	2	28	9	2	A	6
In sinistro armo	~	6	13	8	8	A	6
Infima in ventre	~	11	24 $\frac{1}{2}$	6	56	A	5
Sequens borea duarum consiguarum sub alio	~	2	0	6	29	A	6
Trium in medio ventre orientalis	~	9	23	4	25	A	6
Infima earum	~	7	31	4	27	A	6
Septentrionalis trium	~	7	18	3	1	A	5

Denominatio Stellarum.	Longitudo			Latitudo			Magnit. Stell.
	S	Gr.	Mi.	Gr.	Mi.		
Duarum in dorso anterior	≈	8	21	0	29	A	5
Sequens earundem in dorso	≈	12	7	1	16 $\frac{1}{2}$	A	5
Antecedens duarum ad ilia	≈	14	25	4	48	A	4
Sequens earundem	≈	15	6	4	49	A	5
Duarum lucidarum in cauda precedens	≈	16	14	2	26	A	3
Sequens	≈	18	0	2	29	A	3
Antecedens in cauda superiori	≈	18	14	2	22	B	5
Reliquarum in superiori cauda australior	≈	20	27	0	14 $\frac{1}{2}$	A	5
Precedens hanc ad septentrionem	≈	20	16	0	10	A	6
Borea in extremo cauda	≈	19	54	4	17	B	6

A Q V A R I U S.

In capite	≈	22	26 $\frac{1}{2}$	15	23	B	6
In humero dextro clavior	≈	27	49 $\frac{1}{2}$	10	42	B	3
Obscurior & australior	≈	26	36 $\frac{1}{2}$	9	11 $\frac{1}{2}$	B	5
In humero sinistro	≈	17	51	8	42	B	3
Qua in dorso sub axilla	≈	18	38	6	0 $\frac{1}{2}$	B	5
Sequens & inferior trium in sinistra manu	≈	10	51	4	50	B	5
Media	≈	7	28 $\frac{1}{2}$	8	19	B	5
Antecedens lucidior	≈	6	12	8	10	B	4
In cubito dextro	×	1	10	8	17 $\frac{1}{2}$	B	3
In dextra manu borealior	×	3	4 $\frac{1}{2}$	10	31	B	5
Reliquarum duarum australium precedens	×	3	23	8	52 $\frac{1}{2}$	B	4
Sequens	×	4	53	8	10	B	4
In coryla dextra duarum precedens	≈	27	45	2	46	B	4
Sequens earum	≈	28	31	2	29 $\frac{1}{2}$	B	6
In dextro femore	≈	29	53	1	10	A	5
Qua est ad clunes	≈	23	13	2	0	A	4
Australis in dextra tibia, Scheat	×	3	22	8	10	A	3
Borea seu qua ad genu est	×	3	5	5	37	A	5
In sinistra coxa	≈	29	40	5	40	A	6
In sinistro genu duarum australior	≈	26	55 $\frac{1}{2}$	10	48 $\frac{1}{2}$	A	5
Borealior	≈	29	50	9	57 $\frac{1}{2}$	A	6
In effusione aque à manu prima	×	3	52	4	8 $\frac{1}{2}$	A	4
Succedens Australis	×	6	4	0	19 $\frac{1}{2}$	A	4
Sequens in primo flexu aque	×	9	0	1	24 $\frac{1}{2}$	A	6
Qua eam comitatur	×	11	38	1	0	A	5
In altero flexu australi	×	11	33	2	49	A	5
Precedens & borealior duarum sequentium	×	10	43	3	58 $\frac{1}{2}$	A	5
Sequens & australior	×	11	11	4	10 $\frac{1}{2}$	A	5
Prope hanc in austrum declinans	×	11	14 $\frac{1}{2}$	4	44	A	5
Post hanc duarum contiguarum precedens	×	14	7	10	59	A	5
Sequens earundem contiguarum	×	14	38	11	33	A	5
In tertio aque flexu borea trium	×	13	3	14	29	A	5
Media in tertio aqua flexu	×	13	46	15	16 $\frac{1}{2}$	A	6
Sequens trium & australis	×	14	44	16	23	A	6
Sequentium trium borealis	×	7	54 $\frac{1}{2}$	14	45	A	5
Media trium earundem	×	8	21	15	30	A	5
Australis harum trium	×	9	50	16	31	A	5
In ultimo flexu trium superior	×	4	25	14	25 $\frac{1}{2}$	A	5
Media	×	4	2	15	40	A	5
In summa proxima Fomahant	×	3	17	15	53	A	5
Ultima in effusione Fomahant	≈	28	11 $\frac{1}{2}$	21	0	A	1

P I S C E S.

In ore Piscis Austrini	×	13	2	9	4	B	5
Duarum in occipite Australis	×	15	50 $\frac{1}{2}$	7	17 $\frac{1}{2}$	B	4

Denominatio Stellarum.	Longitudo			Latitudo			Magnit. Stell.
	S	Gr.	Mi.	Gr.	Mi.		
Borea in occipite	X	17	30 ¹ ₂	8	54 ¹ ₂	B	6
Præcedens duarum in dorso	X	19	42 ¹ ₂	9	3	B	5
Sequens in dorso	X	21	56 ¹ ₂	7	13 ¹ ₂	B	5
Præcedens in aluo	X	17	21 ¹ ₂	4	27	B	5
Sequens in aluo	X	21	5	3	25	B	5
In cauda	X	27	2	6	23 ¹ ₂	B	5
Supra hanc ad ortum sequens	X	28	27	7	27	B	6
	Y	2	29	5	28	B	6
In lino australi lucidiorum trium præcedens	Y	8	36	1	11	B	4
Earundem media	Y	11	58	1	5 ¹ ₂	B	4
Sequens	Y	14	19	0	57 ¹ ₂	B	4
In flexu lini duarum exiguarum antecedens borea	Y	12	25	1	31 ¹ ₂	A	6
Earundem sequens ad austrum	Y	13	46	4	19 ¹ ₂	A	6
Post flexionem trium præcedens	Y	17	33	3	3	A	5
Media	Y	19	56	4	40 ¹ ₂	A	5
Sequens & ultima	Y	21	57 ¹ ₂	7	56	A	5
Lucidior in nexu amborum linorum	Y	23	47 ¹ ₂	9	4 ¹ ₂	A	3
In lino boreo à connexu præcedens	Y	22	12	1	38 ¹ ₂	B	5
Post hanc trium australis	Y	21	16	1	51 ¹ ₂	B	5
Media & lucidior in nexu boreo	Y	21	16	5	21 ¹ ₂	B	4
Borea trium & ultima in lino	Y	21	36 ¹ ₂	9	24	B	5
Borea duarum in ore Piscis borei	Y	23	15	22	0	B	6
Australis	Y	22	49 ¹ ₂	20	43	B	5
Borealis Trianguli in capite	Y	19	22 ¹ ₂	20	55	B	6
Australis ejusdem Trianguli	Y	18	61 ¹ ₂	19	24	B	6
Media & antecedens Trianguli	Y	17	32 ¹ ₂	20	24	B	6
In australi spina trium præcedens propè sinist. embitum Andromeda	Y	17	56 ¹ ₂	13	21	B	5
Media	Y	18	21 ¹ ₂	12	21 ¹ ₂	B	6
Infima trium	Y	18	9	11	21	B	6
In aluo duarum borearum	Y	23	18	17	26	B	5
Qua magis ad Austrum	Y	20	58 ¹ ₂	15	30	B	5
Sequens mediam trium in australi spina	Y	19	0	12	27 ¹ ₂	B	5
Sequens boream in aluo ad Septentrionem	Y	24	11	18	31	B	6
In occipite borei Piscis	Y	21	41	23	3	B	6

Secundò Stellarum quæ sunt versùs Septentrionem.

URSA MINOR, CYNOSURA.

In extremo cauda, vulgo polaris	II	23	2 ¹ ₂	00	2	B	2
Penultima cauda	II	25	36	69	50 ¹ ₂	B	4
Qua in cauda radice	III	3	24	73	50	B	4
Superior duarum in □ sequentium	III	21	29	75	0	B	4
Earundem inferior	III	24	52	77	38 ¹ ₂	B	5
Superior duarum in quadrato præcedentium	II	7	16 ¹ ₂	72	51 ¹ ₂	B	2
Earundem inferior	II	14	41	75	23 ¹ ₂	B	3
Informis duarum supra lucid. cervicis urse minoris australium	II	2	54	71	23	B	
Qua supra hanc	III	27	20 ¹ ₂	70	18	B	

Informes Stellula circa hunc Asterismum.

Prima earum quæ in recta lin. fere cum Polari & cap.	II	17	17	35	50	B	6
Secunda earundem	II	17	28	37	20	B	6
Tertia obscura	II	17	45	40	13	B	6
Quarta	II	18	3	42	56	B	6
Prima informium circa polarem	III	21	38	57	55	B	6

Denominatio Stellarum	Longitudo			Latitudo			Magnitudo Stell.
	S	Gr.	Mi.	Gr.	Mi.	B	
Secunda earundem	II	21	55	70	42	B	6
Tertia	II	24	31	69	8	B	6
Quarta	II	15	7	68	4	B	6
Quinta	II	7	22	67	43	B	6
Sexta	II	9	57	67	22	B	6
Polari proxima	II	26	30	63	55	B	6
URSA MAIOR, HELICE.							
Qua in rostro	Ω	17	3 $\frac{1}{2}$	40	2 $\frac{1}{2}$	B	4
Sub oculo sinistro	Ω	17	10	43	55 $\frac{1}{2}$	B	4
Contigua sub hac	Ω	16	8	44	22	B	5
Supra oculum dextrum	Ω	18	25	47	50 $\frac{1}{2}$	B	4
Supra oculum sinistrum	Ω	19	44 $\frac{1}{2}$	47	44 $\frac{1}{2}$	B	4
Ad aurem sinistram	Ω	24	42 $\frac{1}{2}$	51	36 $\frac{1}{2}$	B	5
Infima & precedens in parvo Δ colli	Ω	23	50 $\frac{1}{2}$	42	30	B	5
Sequens in eodem Triangulo	Ω	25	2	45	3	B	4
Suprema in apice ejusdem Δ	Ω	28	0	46	21 $\frac{1}{2}$	B	5
In collo triangulo succedens	Ω	0	38	42	36	B	4
Sequens infra hanc	Ω	3	38 $\frac{1}{2}$	38	15 $\frac{1}{2}$	B	4
In genu sinistro anteriori	Ω	0	32 $\frac{1}{2}$	34	34 $\frac{1}{2}$	B	3
Duarum in dextro pede borealior	Ω	25	56	29	15 $\frac{1}{2}$	B	3
Australior	Ω	27	10	28	38	B	3
Infra genu dextrum	Ω	27	7	33	30	B	5
In ipso genu dextro	Ω	27	26	36	6	B	5
Superior precedentium in □ majori	Ω	9	34	49	40	B	2
Inferior ejusdem □	Ω	13	43 $\frac{1}{2}$	45	3 $\frac{1}{2}$	B	2
Superior sequentium □	Ω	25	25 $\frac{1}{2}$	51	37	B	2
Inferior earundem	Ω	24	45	47	6 $\frac{1}{2}$	B	2
Superior sinistri pedis posteriorum	Ω	13	56 $\frac{1}{2}$	29	51 $\frac{1}{2}$	B	4
Sequens & australior	Ω	15	4 $\frac{1}{2}$	28	45	B	4
In genu precedentis pedum posteriorum	Ω	22	33 $\frac{1}{2}$	35	14	B	4
Precedens duarum in dextro pede posteriorum	Ω	0	55	26	14	B	4
Sequens & australior	Ω	1	36	24	54	B	4
Antepenultima cauda	Ω	3	10	54	18	B	2
Penultima	Ω	9	56 $\frac{1}{2}$	56	22	B	2
Ultima cauda	Ω	21	12	54	25	B	2
Informis inter caudam hujus & Leonis	Ω	17	43 $\frac{1}{2}$	40	6	B	2
Qua in clune	Ω	28	10	41	30	B	4
In posteriore sinistro pede	Ω	21	2	33	1	B	5
Informis inter urse prior. pedem & cap. Ω primam	Ω	6	17	17	55	B	3
Qua supra hanc ad ortum	Ω	8	10	20	42	B	4
Qua hanc praet	Ω	5	0	20	5	B	4
Ante hanc duarum sequens	Ω	1	57	20	51	B	4
Precedens earundem	Ω	29	42	23	41	B	4
Inter posterioris pedis & Ω precedens	Ω	14	12	21	53	B	4
Sequens ad boream	Ω	18	55	25	4	B	4
Qua hanc ad Austrum sequitur	Ω	19	57	24	59	B	5
Precedens duarum in basi Trigoni	Ω	23	22 $\frac{1}{2}$	21	38	B	5
Sequens	Ω	26	9	20	44	B	5
Tertia, & borealis in Orygonio	Ω	25	19	24	58	B	4
Qua inter urse clun. & lucidam infor. supra cornam Berenices	Ω	12	16	40	30	B	5
Informes Stellula circa hunc Asterismum							
Prima qua inter extremam & penult. cauda	Ω	21	29	53	8	B	6
Secunda earundem	Ω	23	55	47	14	B	6
Tertia	Ω	19	49	47	30	B	6
Prima qua sub informi inter caudam urse major. & caud. Ω	Ω	23	17	46	50	B	6

Denominatio Stellarum.	Longitudo			Latitudo			Magnit. Stell.
	S	Gr.	Mi.	Gr.	Mi.		
Secunda eariundem	μ	3	58	47	55	B	6
Tertia	μ	6	0	48	40	B	6
Quarta	μ	6	30	49	42	B	6
Quinta	μ	6	19	49	42	B	6
Sexta	μ	19	5	49	0	B	6
Septima	μ	18	1	49	27	B	6
Octava	μ	25	42	48	11	B	6
Nona	μ	16	2	52	25	B	6
Parvula contigua in femore	Ω	1	41	35	40	B	6

D R A C O .

Qua est in lingua	π	18	56 $\frac{1}{2}$	76	17	B	4
In ore	\rightarrow	4	14 $\frac{1}{2}$	78	14 $\frac{1}{2}$	B	4
Duarum lucidarum in cap. precedens	\rightarrow	6	19 $\frac{1}{2}$	75	21	B	3
Quae ad genam	\rightarrow	19	3 $\frac{1}{2}$	80	21 $\frac{1}{2}$	B	4
Sequens lucidarum, vulgo lucida capitis	\rightarrow	22	24 $\frac{1}{2}$	75	31 $\frac{1}{2}$	B	3
In prima colli inflexione trium borealior	γ	17	4	81	53	B	5
Australis	γ	24	31	77	57	B	5
Media earundem	γ	20	33 $\frac{1}{2}$	79	51 $\frac{1}{2}$	B	5
Qua sequitur ad ortum	\approx	9	29	80	53 $\frac{1}{2}$	B	4
Qua est propè secundam flexuram	\times	28	33	81	51	B	4
Borea quadrati secunde flexura	γ	12	26 $\frac{1}{2}$	82	49	B	3
Borea lateris sequentis	γ	15	21	78	9 $\frac{1}{2}$	B	4
Australis ejusdem lateris	γ	27	47	79	25	B	3
Sequens Trianguli precedens	δ	15	18	83	5	B	4
Qua sequitur ad Austrum	δ	19	40 $\frac{1}{2}$	80	38	B	4
Qua supra hanc	γ	26	44	80	54	B	4
In reliquo Triangulo sequens	δ	6	34 $\frac{1}{2}$	83	4 $\frac{1}{2}$	B	4
Australis ejusdem	δ	1	28	83	28 $\frac{1}{2}$	B	4
Precedens ac borealis Trianguli	Π	5	31	84	48 $\frac{1}{2}$	B	4
Qua in flexura nodi tertij	Ω	29	44 $\frac{1}{2}$	81	4 $\frac{1}{2}$	B	3
Polo Zodiaci proxima	Ω	6	26	86	53	B	4
Qua 2 α sequitur	μ	28	21	83	18	B	5
Succedens huic	μ	28	22	81	41	B	5
Polo vicinior, mediocriter lucida	μ	26	51 $\frac{1}{2}$	84	46	B	3
Precedens antepenultimam ab extr. flexione	π	7	55	78	32 $\frac{1}{2}$	B	3
Antepenultima flexuram precedens	π	12	28 $\frac{1}{2}$	74	11 $\frac{1}{2}$	B	3
penultima ad flexuram	μ	29	22	71	4	B	3
Qua flexuram sequitur, secunda	Ω	29	17	65	18	B	5
Qua flexuram proxime sequitur	μ	2	10 $\frac{1}{2}$	66	36	B	2
Penultima cauda	Ω	10	26	61	33	B	3
Ultima cauda	Ω	4	37 $\frac{1}{2}$	57	7	B	3
Inter α & β brach. Cephei informis	γ	1	4	* 77	31 $\frac{1}{2}$	B	5

C E P H E U S .

In cingulo	δ	0	13	71	7	B	3
Lucida in humero	γ	7	13	68	54	B	3
Qua in sinistro humero	γ	27	53 $\frac{1}{2}$	62	35	B	4
Qua in tiara sequitur ad boream	γ	8	29	61	3	B	4
Qua in tiara ad austrum	γ	7	53 $\frac{1}{2}$	59	59	B	4
Qua in eadem ad ortum	γ	13	39	58	46	B	4
Australis duarum in flexura dext. brachij	\times	29	21	71	49	B	4
Borealis	\times	29	54	74	0 $\frac{1}{2}$	B	4
Qua in scapulis	γ	18	46	65	42	B	5
In dextro pede	δ	27	33	75	27	B	4
In sinistro pede	γ	24	23	64	28	B	3

B O O T E S

Denominatio Stellarum.	Longitudo			Latitudo			Ma- gnit. Stell.	
	S	Gr.	Mi.	Gr.	Mi.			
BOOTES, seu ARCTOPHYLAX.								
In manu sinistra trium precedens	♊	24	9 ¹ ₂	58	53	B	4	
Secunda	♊	25	33	58	51	B	4	
Tertia	♊	26	19 ¹ ₂	50	5	B	4	
In cubito sinistro	♊	1	18	54	40	B	4	
In humero sinistro	♊	12	5 ¹ ₂	49	33 ¹ ₂	B	3	
In capite	♊	18	43 ¹ ₂	54	15 ¹ ₂	B	3	
In dextro humero supra coronam	♊	27	29 ¹ ₂	49	1	B	3	
Que in coxendice sub brachio dextro	♊	32	29 ¹ ₂	40	40	B	3	
Inferior duarum contiguarum in dorso	♊	18	16 ¹ ₂	42	11	B	4	
Superior earundem	♊	17	17 ¹ ₂	42	35 ¹ ₂	B	4	
Que est in crure dextro	♊	27	26 ¹ ₂	27	57	B	3	
Suprema in tibia sinistra	♊	13	42	28	9	B	3	
Media	♊	12	25	26	33	B	4	
Infima	♊	13	37	25	14 ¹ ₂	B	4	
In simbria tunica: ARCTVRVS	♊	18	39 ¹ ₂	31	22 ¹ ₂	B	1	
Infima trium informium circa dextrum genu	♊	26	13 ¹ ₂	30	27 ¹ ₂	B	4	
Media	♊	27	11	*	31	22	B	4
Suprema	♊	27	52	*	33	52	B	4
Precedens & in dextra manu	♊	28	11	40	14 ¹ ₂	B	5	
Sequens ad austrum	♊	29	40	40	31 ¹ ₂	B	5	
Borealis	♊	27	53	42	16 ¹ ₂	B	5	
Que hanc sequitur	♊	29	16 ¹ ₂	41	55	B	6	
Precedens austral. duarum sub manu in Coloboro	♊	29	34 ¹ ₂	45	6	B	5	
Sequens	♊	1	26 ¹ ₂	46	52	B	5	
Superior in Coloboro	♊	27	32	53	27 ¹ ₂	B	4	
Informis hanc sequens	♊	2	35	54	0	B	4	
Informes Stellula circa hunc Asterismum.								
Prima earum que sup. cap. Boot. in rect. lin. cum flex. ultim. & cap.	♊	11	49	60	40	B	6	
Secunda earundem.	(Draconis) ♊	12	33	60	57	B	6	
COMA BERENICES.								
In cuspide primi & borealis Trianguli	♊	18	17	28	25	B	3	
Suprema contiguarum sequens	♊	18	42	27	24	B	4	
Que est in australi cuspide Δ parvi	♊	28	15	28	32	B	5	
Inferior contiguarum	♊	18	46	27	20	B	4	
Que contiguas sequitur	♊	19	19	27	7	B	4	
Precedens duarum Austral. contiguarum	♊	18	25	25	51	B	4	
Altera ad ortum	♊	18	49	26	7	B	4	
Que precedit ad Austrum	♊	18	0	23	30	B	4	
Sequens contiguarum	♊	21	10	25	16	B	4	
Altera contiguarum	♊	20	51	24	56	B	4	
Infima sequens	♊	22	52	24	0 ¹ ₂	B	4	
Postrema in extensione coma	♊	28	58 ¹ ₂	32	46 ¹ ₂	B	4	
Que hanc mox precedit	♊	27	49	31	42	B	4	
Que & hac anterior est	♊	24	17	30	16	B	4	
CORONA BOREA, GNOSIA.								
Lucida corona	m	5	38 ¹ ₂	44	23	B	2	
Precedens	m	3	37	46	8	B	4	
Supra hanc	m	3	10 ¹ ₂	48	25	B	5	
Que succedit magis septentr. versus	m	8	2	50	21	B	6	
Que sequitur lucidam	m	9	14 ¹ ₂	44	33	B	4	
Proxime sequens	m	11	25	44	52	B	4	
Que hanc rursus comitatur	m	13	32	46	21 ¹ ₂	B	4	
Omnium ultima	m	13	2	48	24	B	6	

Denominatio Stellarum.	Longitudo			Latitudo			Magnit. Stell.
	S	Gr.	Mi.	G.	Mi.		
HERCVLES, ENCONASI.							
In capite	→	10	31	37	23	B	3
In humero dextro	m	25	27½	42	48	B	3
Penultima dextri brachij	m	23	36	40	5½	B	3
Infima in dextro brachio	m	20	6½	37	19	B	4
In sinistro humero	→	9	10	47	47	B	3
In sinistro brachio	→	14	22	49	23	B	4
Precedens in exuvii Leonis	→	19	36	51	16½	B	4
Sequens in Triangulo exuviarum	→	27	19	52	19	B	4
In basi Trianguli ad boream	→	23	57	53	46	B	4
Media earum que in exuviis	→	23	38	52	47	B	4
Que est in coxa sinistra	m	26	2	53	10½	B	3
Hac orientalis in femore sinistro	→	2	45½	53	21½	B	3
Precedens trium contiguarum in femore	→	6	21½	59	38	B	4
Media	→	7	19	60	11½	B	4
Sequens	→	9	47½	60	13	B	4
In genu sinistro	→	22	56	60	47½	B	3
Que in sinistra sura prope caput Draconis	→	14	17	69	22	B	3
Precedens trium obscurarum in pede sinistro	→	7	5½	71	20	B	6
Media earundem	→	11	7	71	13½	B	6
Ultima	→	18	0	71	5	B	neb.
In superiori femore dextro	m	23	8½	60	22½	B	3
Borealis in eodem femore	m	17	39½	63	14	B	4
Que est in dextro genu	m	8	43½	65	55	B	4
Que est in superiori sura	m	5	57½	63	51	B	4
Que in crure	m	2	43	64	23	B	4
Precedens in dextro crure	m	16	32	62	29½	B	5
Que in tibia dextri pedis circa salum	m	2	28½	60	15½	B	4
Extrema in dextro pede	→	27	6	57	15½	B	4
L Y R A.							
Lucida Lyre, Wega	γ	9	43	61	47½	B	1
Que supra lucidam ad Aquilonem	γ	13	14	62	27	B	5
Que infra lucidam ad Eurus	γ	12	26	60	26	B	5
Que in medio eductionis cornuum	γ	16	10½	59	26	B	4
Duarum contiguarum ad Boream	γ	24	32½	60	46	B	5
Que ad austrum	γ	25	2	59	41	B	5
Duarum precedentium in iugo, borea	γ	13	16½	56	5	B	3
Parva sub hac	γ	13	3½	55	16	B	6
In iugo duarum sequentium borea	γ	16	11	55	6	B	3
Parva qua huic subest	γ	16	20	54	31½	B	6
Que in medio fere corpore	γ	20	52	58	6	B	5
C Y G N V S.							
In rostro	γ	25	44	49	2	B	3
In capite	γ	29	20	50	42	B	5
In medio colli	γ	7	33	54	19	B	4
In pectore	γ	19	25	57	9½	B	3
In cauda	γ	29	53½	59	56½	B	2
Prima & lucidissima in ancone super. ale	γ	10	53	64	28	B	3
Trium in superiore vola australis	γ	13	21	69	42	B	4
Penultima superioris ale	γ	12	39½	71	31	B	4
Extrema superioris ale	γ	9	36½	73	50½	B	4
Que in ancone inferioris ale	γ	22	9½	49	26	B	3
In medio ipsius	γ	24	18½	51	41½	B	4
Extrema inferioris ale	γ	27	43	43	44	B	3

Precedens

Denominatio Stellarum.	Longitudo			Latitudo.			Ma- gnit. Stell.	
	S	Gr.	Min.	Gr.	Min.			
Precedens in infimo pede	X	0	32	54	59	B	4	
Qua sequitur in infimo genu	X	1	21 ¹	56	36	B	4	
Austral. & preced. duarum contiguar. in sup. pede	≈	22	50	63	37	B	4	
Sequens earundem & borealior	≈	24	31 ¹	64	17 ¹	B	4	
Inferior duarum infimum dext. alam sequens	X	3	31 ¹	50	33	B	4	
Superior earundem	X	4	53 ¹	51	31	B	4	
In extremo dextra ala Cygni	X	4	33	38	39	B	4	
Inferior duarum infimum precedens inter brachia & superior. alam Cygni	W	19	57	66	15	B	4	
Superior earundem	W	24	19 ¹	68	52	B	4	
Informes stellulae circa hunc Asterismum.								
Trium in superiore ala Cygni infima	≈	13	31	69	35	B	6	
Prima in inferiore ala Cygni	≈	28	44	25	11	B	6	
Qua in inferiore ejus somore	≈	25	22	35	35	B	6	
Ultima in inferiore ala Cygni	≈	18	15	53	12	B	6	
Qua in superiore ala Cygni	≈	13	18	69	42	B	6	
CASSIOPEA.								
In capite	Y	29	35	44	40 ¹	B	4	
In pectore SCHEDIR	α	2	17 ¹	46	35 ¹	B	3	
In tingulo	α	4	38 ²	47	5	B	4	
In flexura ad coxas	X	8	27 ¹	48	46	B	3	
Ad genu	α	12	21	46	22	B	3	
In crure	α	19	13 ¹	47	29	B	3	
Extrema pedis	α	26	30	48	54	B	4	
In brachio sinistro	α	6	14 ¹	43	62 ¹	B	4	
In cubito sinistro	α	5	16	43	28	B	5	
In cubito dextro	Y	24	39	49	24 ¹	B	6	
In erectione sedis	α	7	6	52	14	B	4	
Lucida cathedra	Y	29	11 ¹	51	14 ¹	B	3	
Extrema cathedra	Y	25	34	51	8	B	6	
Qua juxta hanc ad extremitatem sille	Y	25	32	*	52	39	B	6
Qua in recta fere linea cum XI & XVII	α	19	28	*	52	48	B	6
Extrema scabelli	α	22	21	*	56	13	B	6
Media scabelli	α	22	33	*	54	27	B	6
In scabello proxime ad plantam pedis	α	21	58	*	52	8 ¹	B	6
Qua genu sequitur	α	12	57 ¹	*	44	57 ¹	B	6
Qua genu precedit	α	10	0	*	45	4 ¹	B	6
Gyrus umbilici	α	6	52	*	47	31 ¹	B	6
Parvula ad crines Cassiopea	Y	29	10	*	45	38	B	6
Sequens ex duabus borealibus in virga	Y	29	32	*	41	15	B	6
Precedens earundem	Y	27	57	*	41	25 ¹	B	6
Penultima virga	Y	26	56	*	39	15 ¹	B	6
Extrema virga.	Y	25	54 ¹	*	38	9	B	6
Informes stellulae circa hunc Asterismum.								
Prima supra cathedram Cassiopea	II	1	46	53	16	B	6	
Secunda earundem	II	6	12	53	32	B	6	
Tertia	II	0	11	52	4	B	6	
Quarta	II	6	45	49	8	B	6	
Qua in cuspide parvi Triang. prox. Polo Zodiaci						B	6	
Informis circa ursam minorem prima	II	27	19	35	48	B	6	
Secunda earundem	II	2	33	34	49	B	6	
Tertia	II	3	0	38	22	B	6	
Quarta	II	0	45	44	10	B	6	
Quinta	II	0	57	45	32	B	6	
Sexta	II	26	15	45	43	B	6	
Septima	II	0	10	54		B		

Denominatio Stellarum.	Longitudo			Latitudo		Ma- gnit. Stell.
	S	Gr.	Mi.	Gr.	Mi.	
Ottava	II	27	45	56		B
Nona	II	4	13	59		B
Decima	II	29	58	59		B
Undecima	II	7	54	60		B
Duodecima	II	10	14	62		B
Decima tertia	II	9	37	62		B
Decima quarta	II	20	58	63		B

P R S E V S.

In extrema dextra manus obvolutione	II	18	31 $\frac{1}{2}$	39	01 $\frac{1}{2}$	B	6
In cubito dextro	II	23	9 $\frac{1}{2}$	37	28 $\frac{1}{2}$	B	4
In dextro humero	II	24	26 $\frac{1}{2}$	34	30	B	3
Qua in sinistro humero	II	19	4 $\frac{1}{2}$	31	34 $\frac{1}{2}$	B	4
Qua in capitis vertice	II	21	50	34	26 $\frac{1}{2}$	B	5
Qua in dorso est	II	23	33	30	36 $\frac{1}{2}$	B	4
Fulgens in dextro latere	II	26	17	30	5	B	2
Qua proxime infra sequitur	II	27	4 $\frac{1}{2}$	27	59	B	5
Hanc sequens parva	II	28	13 $\frac{1}{2}$	27	55	B	5
Qua est ad flexuram ejusdem lateris	II	29	15	27	14	B	3
Qua in cubito sinistro	II	22	6	26	4	B	4
Caput Medusæ seu ALGOL	II	20	37	22	22	B	3
Qua sub Algol	II	20	31	20	54	B	5
Hanc præcedens	II	19	18	20	33	B	4
Præcedens ad boream in eodem capite	II	18	20	21	35	B	4
In poplite dextro	II	6	13 $\frac{1}{2}$	28	22 $\frac{1}{2}$	B	5
Que dextrum genu præcedit	II	4	11 $\frac{1}{2}$	28	50	B	4
Flexuram genu præcedens	II	3	55	26	11	B	5
Media in genu dextro	II	5	14	26	39	B	4
Qua infra genu dextrum	II	6	0	24	35	B	6
Que est in planta pedis dextri	II	8	1	18	56	B	5
Qua in sinistro femore	II	28	11	22	6	B	4
Que in sinistro genu	II	0	8	19	4	B	3
In crure sinistro	II	29	23 $\frac{1}{2}$	14	53 $\frac{1}{2}$	B	5
Que in sinistro calcaneo	II	25	33	12	8	B	4
Sequens sinistri pedis	II	27	36	11	17 $\frac{1}{2}$	B	3
Informis supra caput	II	26	45	42	26	B	5
Que in superiori parte femoris dextri	II	2	32	29	31	B	5
Informis præcedens caput Medusæ	II	16	16	20	53	B	4

Informes Stellula circa hunc Asterismum.

Prims earum que in recta linea cum latere Persæ & stella Polari	II	2	16	45	10	B	6
Secunda earundem	II	4	2	48	7	B	6
Tertia	II	4	11	49	27	B	6
Quarta	II	6	15	53	37	B	6

E R I C H T O N I V S.

Superior & præcedens duarum in capite	II	23	38	32	15	B	6
Inferior & sequens	II	24	14	30	50	B	4
In sinistro humero fulgens, CAPELLA	II	16	16	22	50 $\frac{1}{2}$	B	1
Lucida in dextro humero	II	24	28	21	27 $\frac{1}{2}$	B	2
In dextro brachio	II	23	59	13	44	B	4
Qua in sinistro cubito	II	13	9	20	52	B	4
Præcedens hædusæ	II	13	5 $\frac{1}{2}$	18	8 $\frac{1}{2}$	B	4
Sequens hædusæ	II	13	49 $\frac{1}{2}$	18	11 $\frac{1}{2}$	B	4
In superiori pede	II	11	41 $\frac{1}{2}$	10	22	B	4
Que supra lucidam in dextro humero	II	24	25 $\frac{1}{2}$	27	27	B	5
Duarum in lumbis boreæ	II	16	52 $\frac{1}{2}$	18	34 $\frac{1}{2}$	B	6
Australis	II	16	6 $\frac{1}{2}$	16	19	B	5

Denominatio Stellarum.	Longitudo			Latitudo			Magnit. Stell.
	S	Gr.	Mi.	Gr.	Mi.		
Que infra hanc ad occasum	II	14	58	15	21 $\frac{1}{2}$	B	5
Qua hanc sequitur	II	17	9	14	4	B	6
Que infra hanc circa clunes	II	12	0	15	3	B	5
Duarum in dextro brachio precedens	II	22	12 $\frac{1}{2}$	15	42 $\frac{1}{2}$	B	5
Sequens	II	22	44	15	43	B	5
Que infra hanc in dextro crure	II	12	35	13	49	B	6
Que in sinistro crure	II	16	39 $\frac{1}{2}$	11	15	B	5
In dextro pede	II	18	34	8	51	B	5
Duarum inform. circa Erichon. precedens	II	10	4 $\frac{1}{2}$	14	51	B	5
Sequens & australis	II	10	31	14	2	B	5
Inform. inter Erichon. & pedem II que ad ortum borealem	II	27	17	6	4	B	4
Secunda	II	22	58	4	6	B	4
Que infra hanc ad ortum	II	23	58	2	26	B	4
Que hanc praet	II	19	52 $\frac{1}{2}$	2	28	B	4
precedens omnium	II	21	55	1	6	B	4

Sequentes pertinent ad Ophiuchum, & ejus serpentem.

In dextra tibia Ophiuchi	+	14	23	2	12	B	4
In pede dextro ex quatuor praecedens	+	15	1	2	16	B	3
Sequens	+	15	43	1	32	B	4
Tertia sequens	+	16	23	0	20	B	4
Reliqua sequens	+	17	12	0	29	B	5
Que calcaneum contingit	+	17	36	0	58	B	5
In crure dextro	+	16	50	7	10	A	5
Informis extra crura	+	21	45	4	20	A	6
Que sequitur duas in manu	+	0	7	23	34	B	5
Que in femore ophiuchi	+	15	0	10	18	B	5
Sequens Australior	+	19	2	8	5	B	4
Versus duas in dextra manu	+	20	4	10	40	B	5
Borealis	+	19	5	15	16	B	5

OPHIUCHVS.

In capite	+	16	50	35	57	B	3
In dextro humero	+	19	45	28	1	B	3
Inferior & sequens in dextro humero	+	21	5	26	11	B	3
Praecedens in sinistro humero	+	4	59 $\frac{1}{2}$	32	35 $\frac{1}{2}$	B	4
Sequens in eodem humero	+	6	16	31	56	B	4
Que in sinistro cubito	+	0	3	23	39 $\frac{1}{2}$	B	4
In sinistra manu borealis	m	26	44 $\frac{1}{2}$	17	19	B	3
Sequens & Australior	m	27	57	16	30 $\frac{1}{2}$	B	3
In dextro ancone	+	19	3	15	19	B	4
Australior & praecedens in dextra manu	+	24	13 $\frac{1}{2}$	13	47	B	4
Borealis & sequens in eadem manu	+	25	14 $\frac{1}{2}$	15	20	B	3
In dextro genu	+	12	24	7	18	B	3
Que in sinistro genu	+	3	39	11	30	B	3
In dextra tibia	+	12	24	7	18 $\frac{1}{2}$	B	3
Quinta informium in via lactea	+	26	31	33	2 $\frac{1}{2}$	B	4
Que supra lucidam in collo serpentis	m	16	48	26	36 $\frac{1}{2}$	B	4
Que post dextrum femur ophiuchi à tergo	+	14	49	10	21	B	4
Sequentium duarum australior	+	18	57	8	4	B	3
Que borealis	+	19	48	10	35	B	4
Que super hanc	+	18	45	15	18	B	4
Que inter sinistr. manum & genu Ophiuchi	+	0	57	13	19	B	5
Informis circa Ophiuch. ab or. in dex. hu. Bo.	+	24	30	27	55	B	4
Media earum	+	24	38	26	23	B	4
Australis trium	+	24	53	24	50	B	4
Adhuc sequens tres	+	25	58	26	10	B	4

Denominatio Stellarum.	Longitudo			Latitudo			Ma- gnit. Stell.
	S	Gr.	Mi.	Gr.	Mi.		
ILLIVS SERPENS.							
Præcedens in ore	m	11	35 $\frac{1}{2}$	38	12	B	5
Quæ in ore est	m	14	24 $\frac{1}{2}$	39	6 $\frac{1}{2}$	B	3
Quæ in temporibus	m	17	6 $\frac{1}{2}$	35	25	B	3
In eductione colli	m	14	21 $\frac{1}{2}$	34	27 $\frac{1}{2}$	B	3
Quæ ad sinistrum oculum	m	15	10	37	28 $\frac{1}{2}$	B	4
Quæ ad naves	m	16	32	42	37	B	4
Secunda in collo infra caput	m	12	46 $\frac{1}{2}$	28	58	B	3
In medio nexu colli	m	16	30	25	35 $\frac{1}{2}$	B	2
Australior trium	m	18	46 $\frac{1}{2}$	24	5 $\frac{1}{2}$	B	3
Quæ est in secunda flexione	m	20	26 $\frac{1}{2}$	16	26 $\frac{1}{2}$	B	4
Antepenultima cauda	+	24	34 $\frac{1}{2}$	19	57	B	3
Penultima	ψ	0	12 $\frac{1}{2}$	20	37 $\frac{1}{2}$	B	3
Ultima	ψ	10	10 $\frac{1}{2}$	26	59	B	3
SAGITTA.							
Superior & orientatior.	ψ	1	32	39	13	B	4
Media seu hanc præcedens	ψ	27	55	38	58 $\frac{1}{2}$	B	5
Parvula quæ est supra medium	ψ	28	31 $\frac{1}{2}$	39	31	B	6
Superior duarum contiguar. in glyphide	ψ	25	30 $\frac{1}{2}$	38	53	B	4
Inferior earundem	ψ	25	39	38	18	B	4
Inferior duarum informium supra sagittam	ψ	0	13	42	43	B	4
Superior earundem informium	ψ	1	36	44	2	B	4
Tertia in oxygonio earundem informium	ψ	23	57	46	3	B	4
VULTVR.							
Quæ est in capite	ψ	29	28 $\frac{1}{2}$	27	8 $\frac{1}{2}$	B	6
In collo	ψ	26	53	26	49 $\frac{1}{2}$	B	3
Lucida in scapulis	ψ	26	9	29	21 $\frac{1}{2}$	B	2
Parva quæ supra lucidam	ψ	25	33	30	54 $\frac{1}{2}$	B	6
Quæ in sinistro humero	ψ	25	26	31	18	B	3
Quæ sequitur parva	ψ	26	8 $\frac{1}{2}$	31	59	B	5
Superior & præcedens in inferiori ala	ψ	21	16 $\frac{1}{2}$	28	46 $\frac{1}{2}$	B	4
Inferior & sequens in ala	ψ	22	14	26	35	B	5
Cauda vulturis	ψ	14	15 $\frac{1}{2}$	36	16 $\frac{1}{2}$	B	3
Quæ proximè caudam præcedit informis	ψ	12	44	37	40	B	3
Media informium supra caudam	ψ	9	12	43	32 $\frac{1}{2}$	B	4
Septima informium quæ sc. ex 3 sequitur	ψ	9	17 $\frac{1}{2}$	41	5	B	4
ANTINOV.							
Manus sinistra	ψ	29	21 $\frac{1}{2}$	18	48	B	3
Latus dextrum	ψ	20	17 $\frac{1}{2}$	20	14 $\frac{1}{2}$	B	3
Genu	ψ	19	17 $\frac{1}{2}$	14	28	B	3
Quæ in dextro brachio	ψ	18	1	24	56	B	3
Quæ in pectore	ψ	24	50 $\frac{1}{2}$	21	38	B	3
In dextro pede	ψ	11	46	17	41	B	3
Informis hanc præcedens	ψ	10	29	16	57	B	4
DELFHINVS.							
Lucida cauda	ψ	8	32	29	8	B	3
Quæ caudam sequitur	ψ	9	48	28	52 $\frac{1}{2}$	B	6
Quæ infra caudam	ψ	9	42	27	34	B	6
In Rhomboide præcedentis lateris australior	ψ	10	56	31	57 $\frac{1}{2}$	B	3
Ejusdem lateris borealior	ψ	11	50 $\frac{1}{2}$	33	5	B	3
Sequentis lateris australior	ψ	13	36 $\frac{1}{2}$	32	0 $\frac{1}{2}$	B	3
Quæ est in capite	ψ	13	52 $\frac{1}{2}$	32	47	B	3
Quæ in præcedente latere IIII contiguit antea	ψ	10	17 $\frac{1}{2}$	32	8 $\frac{1}{2}$	B	5

Denominatio Stellarum.	Longitudo			Latitudo			Magnit. Stell.
	S	Gr.	Mi.	Gr.	Mi.	B	
Præcedens duarum infimar. in Rhomboide	≈	9	18	30	41 $\frac{1}{2}$	B	6
Sequens earundem	≈	10	42	30	41	B	6
E Q V V L E V S.							
Præcedens capitis	≈	17	32 $\frac{1}{2}$	20	12 $\frac{1}{2}$	B	4
Sequens capitis	≈	19	54 $\frac{1}{2}$	21	6	B	4
Præcedens oris	≈	17	54	25	16	B	4
Sequens oris	≈	18	54 $\frac{1}{2}$	24	52	B	4
P E G A S V S.							
Os Pegasi	≈	26	22	22	7 $\frac{1}{2}$	B	3
Caput	×	1	15 $\frac{1}{2}$	16	25	B	4
Que ad Austrum in capite	≈	29	45 $\frac{1}{2}$	15	43	B	5
Inferior & sequens in iuba	×	13	0	14	30 $\frac{1}{2}$	B	6
Superior & præcedens in iuba	×	12	44	15	43 $\frac{1}{2}$	B	6
Lucida collis	×	10	39 $\frac{1}{2}$	17	41	B	3
Sequens in collo	×	12	25	18	29	B	5
Sinistrum crus	×	3	23	36	42 $\frac{1}{2}$	B	4
Sinistrum genu	×	8	50	34	19	B	4
Dextrum crus	×	14	3 $\frac{1}{2}$	41	0 $\frac{1}{2}$	B	4
Præcedens duarum in pectore	×	17	29 $\frac{1}{2}$	28	49	B	4
Sequens	×	18	53 $\frac{1}{2}$	29	24 $\frac{1}{2}$	B	4
Dextrum genu	×	20	10 $\frac{1}{2}$	35	7 $\frac{1}{2}$	B	5
In eodem genu ad Austrum	×	19	25	34	24 $\frac{1}{2}$	B	5
Præcedens duarum in ala	×	25	33	25	35	B	6
Sequens in ala & australior	×	27	6	24	50 $\frac{1}{2}$	B	6
Prima ala, Marchab	×	17	56 $\frac{1}{2}$	19	26	B	2
Eductio cruris, Scheat	×	23	49 $\frac{1}{2}$	31	7 $\frac{1}{2}$	B	3
Extrema ala	γ	3	38	12	35	B	2
In collo Pegasi	×	6	28	20	51	B	4
Informis inter os Pegasi & pedem sinist. & qua in recta lin. ad alam Pegasi	≈	24	51	33	21	B	4
Que supra hanc	≈	28	47	36	11	B	4
Que primam sequitur	×	15	15 $\frac{1}{2}$	23	16	B	4
A N D R O M E D A.							
Caput	γ	8	47	25	42	B	2
Infima in scapula dextra	γ	17	6 $\frac{1}{2}$	27	6 $\frac{1}{2}$	B	5
Inferior in sinistro humero	γ	15	25	23	3 $\frac{1}{2}$	B	4
In dextro brachio trium australior	γ	14	58	31	33	B	5
Borea	γ	15	41 $\frac{1}{2}$	33	20 $\frac{1}{2}$	B	4
Media	γ	16	7	32	14 $\frac{1}{2}$	B	5
Australior in superiore manu	γ	10	28	40	56 $\frac{1}{2}$	B	4
Borealis	γ	11	46	41	44	B	4
Obscura ibidem	γ	14	23	42	8	B	5
Suprema omnium in boreali manu	γ	12	47	43	49 $\frac{1}{2}$	B	4
Præcedens & superior duar. in sinist. brachio	γ	15	9	17	48	B	4
Que in sinistro cubito	γ	16	53 $\frac{1}{2}$	15	58	B	5
Australior in cingulo	γ	24	49	25	59 $\frac{1}{2}$	B	2
Media	γ	24	6 $\frac{1}{2}$	30	33 $\frac{1}{2}$	B	4
Borea	γ	23	36	32	30 $\frac{1}{2}$	B	4
In australi pede lucida	δ	8	39	27	46 $\frac{1}{2}$	B	2
Extrema in superiori pede	δ	9	6 $\frac{1}{2}$	36	49 $\frac{1}{2}$	B	5
Lucidior & præcedens in dextro pede	δ	6	52	35	21 $\frac{1}{2}$	B	4
Suprema in sinistra sura	δ	5	6	28	59	B	5
Inferior	δ	3	23	27	54 $\frac{1}{2}$	B	5
Que ad genu dextrum	δ	0	56	36	20	B	5
Que in extremo catene annulo	×	24	0	37	19	B	4
Clarior & superior in sinist. scapula	γ	16	19 $\frac{1}{2}$	24	20	B	3

Denominatio Stellarum.	Longitudo			Latitudo		Ma- gnit. Stell.
	S	Gr	Mi.	Gr.	Mi.	
TRIANGVLVS.						
In apice Trianguli	♄	1	19	16	49 $\frac{1}{2}$	B 4
In basi ad boream	♄	6	49 $\frac{1}{2}$	20	33	B 4
Media	♄	7	59	19	24	B 5
Australior in basi	♄	7	58	18	57	B 4

Tertiò, Stellarum quæ sunt in Australi parte.

CETE.

Quæ in rostro	♄	9	31	7	50	A 4
Lucida mandibula Cete	♄	8	47	12	37	A 2
Media in ore	♄	3	53 $\frac{1}{2}$	12	2 $\frac{1}{2}$	A 3
Præcedens trium ad genam	♄	2	2	14	32	A 3
Quæ infra oculum	♄	1	54	5	52	A 4
Quæ est supra oculum	♄	6	7	5	36	A 4
In occipite	♄	28	29 $\frac{1}{2}$	4	19	A 4
In pectore quadrila. præcedens borea	♄	24	9	25	17	A 4
Duarum inferiorum præcedentium ad Austrum	♄	24	31 $\frac{1}{2}$	28	31	A 4
Sequentium in pectore australis	♄	28	11 $\frac{1}{2}$	28	16 $\frac{1}{2}$	A 4
Præcedens borealis	♄	27	47 $\frac{1}{2}$	25	58	A 3
In ventre media	♄	12	25	25	1	A 4
Infima in ventre	♄	13	50	31	4	A 4
Borea ventris	♄	16	25 $\frac{1}{2}$	20	19	A 3
Duarum lucidiorum in dorso orientior	♄	10	42 $\frac{1}{2}$	15	46 $\frac{1}{2}$	A 3
Occidentior earundem	♄	6	11 $\frac{1}{2}$	16	55 $\frac{1}{2}$	A 3
Borealis cauda	♄	25	23	10	1	A 3
Australis seu lucida cauda	♄	26	56	20	47	A 2
Lucidam mandib. ad ortum sequens informis	♄	12	45	14	30	A 5
Boream ventris præcedens ad austrum	♄	15	4 $\frac{1}{2}$	21	55	A 5
Quæ in recta linea cum III & V Capricorni	♄	2	49 $\frac{1}{2}$	9	12 $\frac{1}{2}$	A 4

ORION.

Suprema trium conjunctarum in capite	♄	18	11 $\frac{1}{2}$	13	26	A 4
Occidentior	♄	18	6 $\frac{1}{2}$	13	54	A 5
Tertia quæ ad ortum	♄	18	33 $\frac{1}{2}$	14	41	A 5
Sequens, seu lucidus humerus	♄	23	12 $\frac{1}{2}$	16	6	A 2
Sinister seu præcedens humerus	♄	15	23	16	53	A 2
Sequens in sinistro brachio	♄	16	47	17	22	A 5
Quæ in dextro brachio	♄	25	4 $\frac{1}{2}$	14	51	A 4
In dextera ulna	♄	28	30 $\frac{1}{2}$	11	30	A 6
In manu dextra australior	♄	27	23 $\frac{1}{2}$	9	15	A 4
Præcedens in dextra manu	♄	26	21	8	44	A 4
Proxima suprema in dextera manu	♄	27	22	7	20 $\frac{1}{2}$	A 6
Suprema & ultima earum quæ in manu	♄	28	8 $\frac{1}{2}$	7	19	A 6
Præcedens duarum in Coloboro	♄	23	9	3	12 $\frac{1}{2}$	A 5
Sequens earundem	♄	25	21 $\frac{1}{2}$	3	21 $\frac{1}{2}$	A 5
Quæ est infra dextrum humerum ad occasum	♄	18	56 $\frac{1}{2}$	19	17 $\frac{1}{2}$	A 5
Ex duabus obscuris in dorso sequens	♄	17	40	19	36 $\frac{1}{2}$	A 6
Præcedens earundem	♄	16	46	19	52 $\frac{1}{2}$	A 6
Quæ ex quatuor in dorso præcedit	♄	15	34	20	8 $\frac{1}{2}$	A 5
In clypeo novem borealissima	♄	7	53	8	17	A 4
Secunda	♄	8	48	9	7	A 4
Tertia	♄	8	10	11	6	A 6
Quarta	♄	8	0 $\frac{1}{2}$	12	25 $\frac{1}{2}$	A 4

Denominatio Stellarum.	Longitudo			Latitudo			Magnit. Stell.
	S	Gr	Mi.	Gr.	Mi.		
Quinta	II	6	49	13	31 $\frac{1}{2}$	A	4
Sexta	II	6	23	15	27	A	4
Septima	II	6	33	16	50	A	4
Octava	II	6	58	20	2	A	4
Ultima	II	7	57	20	55 $\frac{1}{2}$	A	4
Prima baltei	II	16	50 $\frac{1}{2}$	23	38 $\frac{1}{2}$	A	2
Media	II	17	54	24	33 $\frac{1}{2}$	A	2
Ultima	II	19	6 $\frac{1}{2}$	25	21 $\frac{1}{2}$	A	2
Qua in manubrio ensis	II	14	37 $\frac{1}{2}$	25	36 $\frac{1}{2}$	A	3
Suprema trium in ense	II	17	28	28	9 $\frac{1}{2}$	A	5
Media ensis	II	17	24 $\frac{1}{2}$	28	45 $\frac{1}{2}$	A	3
Australis	II	17	27 $\frac{1}{2}$	29	17	A	3
Præcedens duar. infra enses	II	16	20	30	37 $\frac{1}{2}$	A	4
Sequens duarum infra enses	II	18	23	30	38	A	5
Lucida in sinistro pede. Regel	II	11	17	31	11 $\frac{1}{2}$	A	1
Qua in sinistro calcaneo	II	12	15 $\frac{1}{2}$	29	53	A	4
Qua in sura sinistri pedis	II	14	2 $\frac{1}{2}$	31	0	A	5
In genu dextro	II	20	49 $\frac{1}{2}$	33	8	A	3
Qua ultimam baltei præcedit ad Austrum	II	18	39	26	0 $\frac{1}{2}$	A	4
Qua ad dorsum est hanc præcedens	II	14	34	19	40	A	6
Duarum supra manubrium ensis sequens	II	14	45	24	6	A	6
Qua supra hanc præit	II	13	59	23	32	A	5
Qua supra hanc in sinistro latere	II	14	57	21	23	A	5
Qua hanc præit infra sinist. brachium in clypeo	II	11	58	20	8	A	4
Præcedens duarum in dextro latere	II	19	45	21	58	A	5
Sequens	II	22	25 $\frac{1}{2}$	21	39	A	5
Informis hanc sequens	II	24	10	22	57	A	5
Superior trium in sinistra manu	II	13	36 $\frac{1}{2}$	11	45	A	6
Media	II	11	33 $\frac{1}{2}$	13	18	A	6
Australis	II	11	0	14	24	A	6
Informium decem sup. Orion. præcedens informis	II	28	44	29	31	A	4
Sequens	II	2	43	28	49	A	4
Qua supra hanc	II	2	22	28	4	A	5
Præcedens austral. trium in rect. lin. inf. pedis II	II	1	8	18	47	A	4
Media	II	2	58	15	56 $\frac{1}{2}$	A	4
Borealis	II	4	50	13	15	A	4
Qua infra lineam rectam ad Austrum	II	2	58	18	24	A	5
Qua supra hanc ad ortum	II	6	36	14	59	A	5
Infra canem minorem duarum præcedens	II	7	14 $\frac{1}{2}$	20	33	A	4
Sequens earundem	II	14	0	22	47	A	4
ERIDANVS.							
Qua ad sinistram ped. Orion. in principio fluvii	II	9	40	31	35 $\frac{1}{2}$	A	4
Supra pedem Orionis in fluvio	II	9	42	27	54 $\frac{1}{2}$	A	3
Duarum aliarum sequens	II	7	39	29	52	A	5
Præcedens	II	5	29 $\frac{1}{2}$	27	51 $\frac{1}{2}$	A	5
Sequens duarum superiorum	II	3	45 $\frac{1}{2}$	25	34	A	4
Præcedens earundem	II	1	14 $\frac{1}{2}$	25	11 $\frac{1}{2}$	A	4
Post intervallum sequens ex quatuor	II	18	18 $\frac{1}{2}$	33	13 $\frac{1}{2}$	A	3
Qua præit hanc	II					A	
Qua ad septentr. seu tertia præcedens	II	15	7	28	46 $\frac{1}{2}$	A	3
Qua omnes quatuor antecedit	II	12	45	27	47	A	3
Prima cete contiguarum	II	3	10	24	34	A	3
Qua inter hanc & tertiam	II	5	36	23	58 $\frac{1}{2}$	A	4
Tertia qua hanc sequitur	II	8	16	25	59	A	3
Quarta sequens	II	15	23	31	9	A	4
Præcedens & inferior	II	23	49	30	25	A	5
Qua supra hanc	II	23	53	27	32	A	4

Denominatio Stellarum.	Longitudo			Latitudo			Magnit. Stell.
	S	Gr.	Mi.	Gr.	Mi.		
<i>Qua hanc sequitur</i>	♌	24	58	28	9½	A	4
<i>Superior & orientalis</i>	♌	27	46	25	3	A	5
<i>Præcedens duarum infer. inter Erid. & ♏</i>	♌	16	25½	18	26	A	4
<i>Sequens & australis</i>	♌	20	7	22	45	A	4

LEPVS.

<i>Superior præcedentis auris</i>	♌	10	14½	34	34	A	5
<i>Inferior ejusdem auris</i>	♌	10	20½	35	54	A	5
<i>Superior sequentis auris</i>	♌	12	27	35	18	A	6
<i>Inferior sequentis auris</i>	♌	12	14	36	14	A	5
<i>Qua est in capite</i>	♌	9	49½	39	4	A	5
<i>Extrema anteriorum pedum</i>	♌	6	25½	45	0	A	4
<i>Qua in dorso, seu medio corpore</i>	♌	15	49½	41	5½	A	3
<i>In armo sinistro</i>	♌	14	6½	43	57½	A	3
<i>Australior duarum in posterioribus pedibus</i>	♌	19	21½	45	49½	A	3
<i>Borealis earundem</i>	♌	21	36	44	18	A	3
<i>Præcedens in dorso</i>	♌	20	26½	38	16	A	4
<i>Sequens in dorso</i>	♌	23	27½	37	40½	A	4
<i>Ultima in cauda</i>	♌	26	22	38	26	A	4

CANIS MAIOR.

<i>In ore splendidissima, ☿♏♏</i>	♏	8	35½	39	30	A	1
<i>Qua in fronte ad dextram aurem</i>	♏	11	1½	34	50	A	4
<i>In media fronte</i>	♏	11	27	36	43	A	5
<i>Qua sub sinistra aure</i>	♏	14	6	38	2½	A	3
<i>In collo</i>	♏	12	3½	39	30½	A	4
<i>In armo dextro anteriorum pedum</i>	♏	6	32½	42	12½	A	5
<i>Qua in extremitate pedis prioris</i>	♏	1	42½	41	18½	A	2
<i>Qua in dorso</i>	♏	15	30½	46	9½	A	5
<i>Media in pectore</i>	♏	12	36½	46	39½	A	5
<i>Qua in ventre</i>	♏	17	55	48	30½	A	3
<i>In ventre inter posteriora femora</i>	♏	15	21½	51	24½	A	3
<i>Inferior dextri pedis priorum</i>	♏	1	7	51	46½	A	3
<i>Qua in cauda</i>	♏	24	11½	51	24½	A	3

CANIS MINOR.

<i>In collo</i>	♏	16	39½	13	33½	A	3
<i>In fimbria, Procyon</i>	♏	20	18½	15	57	A	2
<i>Parvula in collo supra lucidam</i>	♏	16	49½	12	51	A	6
<i>Informis supra hanc</i>	♏	16	42½	9	46	A	6
<i>Qua hanc sequitur: com. in cauda ☿ inc.</i>	♏	20	57½	10	19½	A	5

ARGO.

<i>Qua in suprema puppi</i>	♏	5	53½	43	18½	A	3
<i>Suprema clypei navis</i>	♏	0	35½	44	58½	A	3
<i>Præcedens clypei</i>	♏	28	0	47	28½	A	3
<i>In velo</i>	♏	4	6½	32	7	A	4
<i>Informis ad Austrum</i>	♏	4	27½	38	31	A	4
<i>Inferior & occidentalis trium in malo</i>	♏	12	26½	32	56	A	6
<i>Qua supra hanc</i>	♏	12	51½	30	18	A	4
<i>Suprema earundem</i>	♏	10	1½	24	29	A	4
<i>Præcedens trium in Cygno</i>	♏	29	26	21	39	A	4
<i>Sequens earundem</i>	♏	4	20½	22	29½	A	3
<i>Informis inter velum & viam lacteam</i>	♏	23	44	30	30	A	3

HYDRA.

<i>Præcedens in capite</i>	♏	5	39½	14	37	A	5
<i>Supra primam ad Aquilonem</i>	♏	6	46	14	16½	A	4

Borealis

Denominatio Stellarum.	Longitudo			Latitudo			Magnit. Stell.
	S	Gr	Mi.	Gr.	Mi.		
Bor. alior in occipite	Ω	6	48 ¹ ₂	11	8	A	4
Que tertiam ad Austrum prait	Ω	7	22 ² ₂	11	36	A	5
Omnium in capite orientior	Ω	9	0 ¹ ₂	11	1	A	4
Que in collo precedit	Ω	11	51 ¹ ₂	11	5 ¹ ₂	A	6
Sequens in eductione colli	Ω	14	41 ¹ ₂	13	5	A	4
Media colli & precedens trium in nexu	Ω	20	11 ¹ ₂	15	0	A	5
Borea trium in flexu colli	Ω	22	4 ² ₂	14	17 ¹ ₂	A	4
Australis in nexu	Ω	19	53 ² ₂	16	46	A	5
Lucida Hydra, sive Cor	Ω	21	45 ¹ ₂	22	24	A	1
Que proxime cor sequitur	Ω	27	12 ² ₂	26	33 ¹ ₂	A	4
Que hanc deinde sequitur	μ	0	9	26	12	A	5
Precedens ex duabus contiguis supra hanc						A	5
Sequens earundem	μ					A	4
Que à corde quinta est	μ	9	31 ¹ ₂	24	38	A	4
Que in recta linea cum hac & sequente	μ	12	41 ¹ ₂	23	31	A	5
Cratera proxime precedens	μ	14	51 ² ₂	21	48 ¹ ₂	A	4
Informis caput proximè precedens	Ω	4	45 ¹ ₂	12	27	A	4
Duarum infra basin crateris borealis	μ	23	1 ¹ ₂	25	36	A	4
Australis earundem	μ	23	49 ² ₂	30	17	A	5
Que infra caudam corvi	μ	21	24 ¹ ₂	13	43	A	3
Parvula que hanc prait	μ	19	24	14	14	A	6
Informis antecedens caput Hydra	Ω	28	44	10	19	A	3
C R A T E R.							
Que est in basi Crateris	μ	18	13	22	5	A	4
Sequens duarum in medio	μ	23	43 ¹ ₂	19	39	A	4
Precedens earundem	μ	21	10 ² ₂	17	25	A	4
Precedens duarum superiorum in Cratere	μ	20	27	13	10	A	4
Sequens earundem	μ	23	2	11	17	A	4
Precedens duarum inferiorum	μ	28	30	8	16	A	4
Sequens	μ	0	33	16	2	A	4
In medio Crateris	μ	24	55	14	9	A	5
C O R V U S.							
Que ad oculum	μ	6	8	19	39	A	4
Precedens duarum superiorum in □	μ	5	13	14	25	A	3
Sequens earundem	μ	7	55	12	7	A	3
Sequens inferiorum in quadrato	μ	11	49	17	59	A	3
Que in rostro	μ	6	38	21	46	A	4
In collo	μ	8	14	18	14	A	5
Parvula supra lucidam in sinistra ala	μ	8	21 ¹ ₂	11	28	A	5
C E N T A V R U S.							
In capite maxime australis	μ	1	27	21	49	A	5
Que magis in boream	μ	0	59	19	8	A	5
Mediantium duarum precedens	μ	0	12	20	51	A	5
Sequens & reliqua e quatuor	μ	1	3	20	12	A	5

F I N I S.

CANON



CANON SEXAGENARVM,

vel Sexagesimorum scrupulorum.

	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	60	
60	0	59	0	57	0	55	0	53	0	51	0	49	0	47	0	45	0	43	0	41	0	39	0	37	0	35	0	33	0	31	0	60
59	58	1	57	2	56	3	55	4	54	5	53	6	52	7	51	8	50	9	49	10	48	11	47	12	46	13	45	14	44	15	43	59
58	56	4	55	6	54	8	53	10	52	12	51	14	50	16	49	18	48	20	47	22	46	24	45	26	44	28	43	30	32	34	58	58
57	54	9	53	12	52	15	51	18	50	21	49	24	48	27	47	30	46	33	45	36	44	39	43	42	41	40	39	38	37	36	57	57
56	52	16	51	20	50	24	49	28	48	32	47	36	46	40	45	44	44	48	43	52	42	48	42	41	40	39	38	37	36	56	56	
55	50	25	49	30	48	35	47	40	46	45	45	50	44	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	55	55	
54	48	36	47	42	46	48	45	54	45	54	45	54	45	54	45	54	45	54	45	54	45	54	45	54	45	54	45	54	45	54	54	54
53	46	49	45	56	45	56	45	56	45	56	45	56	45	56	45	56	45	56	45	56	45	56	45	56	45	56	45	56	45	56	53	53
52	45	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	52	52
51	44	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	51	51
50	43	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	50	50
49	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	49	49
48	41	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	48	48
47	40	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	47	47
46	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	46	46
45	38	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	45	45
44	37	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	44	44
43	36	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	43	43
42	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	42	42
41	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	41	41
40	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	40	40
39	32	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	39	39
38	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	38	38
37	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	37	37
36	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	36	36
35	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	35	35
34	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	34	34
33	26	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	33	33
32	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	32	32
31	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	31	31
30	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	30	30
29	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	29	29
28	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	28	28
27	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	27	27
26	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	26	26
25	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	25	25
24	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	24	24
23	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	23	23
22	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	22	22
21	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	21	21
20	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	20	20
19	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	19	19
18	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	18	18
17	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	17	17
16	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	16	16
15	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	15	15
14	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	14	14
13	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	13	13
12	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	12
11	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	11	11
10	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	10
9	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9
8	1	0	0																													



PHILIPPI LANSBERGII
THEORICÆ
MOTVVM COELESTIVM

Nova, & genuina:

Vnà cum singulorum motuum calculo ex
Doctrina Triangulorum.



DE Computo Motuum Cœlestium ex Tabulis nostris Astronomicis, antecedente libro, per DEI Opt. Max. gratiam, satis superque tractavimus. Demonstrandum jam nobis est, quomodo apparentes cœli motus, ex equalibus datis, mediante Triangulorum calculo, definiantur.

Et si enim cœlestes motus, ex Tabulis nostris supputati, cum celo egregiè consentiant, summa tamen illa *ἀνεβεία* quæ in cœlestium *Φαίνομενων* calculo desideratur, nec in nostris nec in aliorum Tabulis reperitur, sed obtinetur solum per Triangulorum calculum. Non leve igitur facturus sum operæ pretium, si & hunc supputandi modum hoc libro ostendero. Ita enim licebit Cœlestes motus *ἀετέριους* definire, quotiescunque necessum erit.

Quoniam verò calculi hujus fundamentum præcipuè pendet à singulorum Motuum Theoricis, explicandæ ob id primùm nobis sunt singulorum motuum Theoricæ, & postea docendum, quomodo apparentes cœli motus, ex equalibus datis, per Triangulorum doctrinam demonstrantur. Id nunc cum bono Deo præstare aggredior, sumpto initio à Theoria motus Solis, vel Terræ.

CAPVT PRIMVM.

Nova & vera motus Solis Theoria.

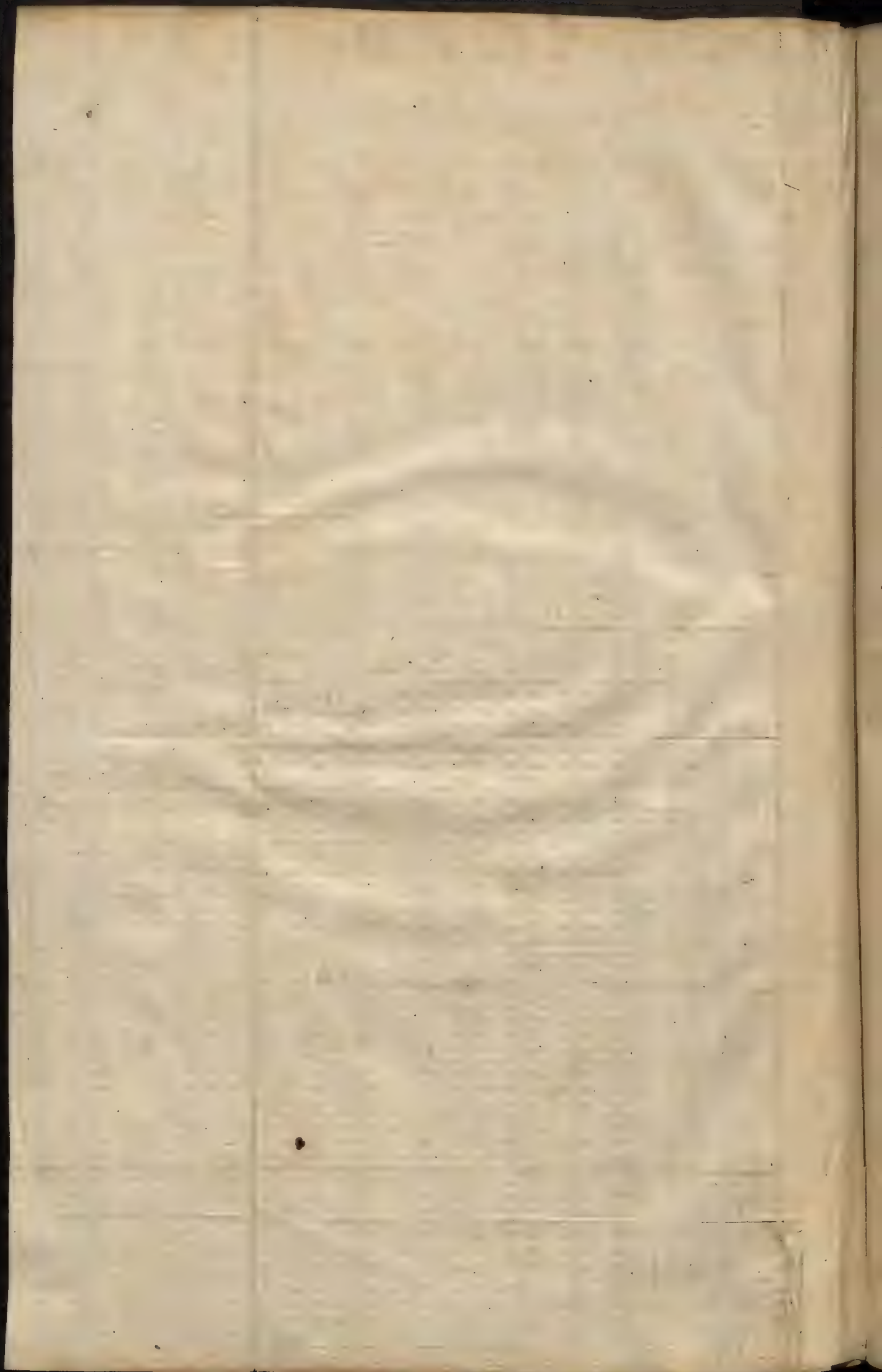
SOL, quoad apparentiam, movetur in Eccentrico orbe BCDE, conficitque singulis diebus à B Æquinoctio Vernali medio, versus C Conversionem Æstivam, hoc est, in consequentia, scrupula $59' 8'' 19''' 44'''' 59^v 15^v$. Maxima ejus Eccentrotēs ad Terræ centrum A est AP, minima AN; illa partic. 4216, hæc particul. 3490, quarum radius Eccentrici MQ est 100000.

II.

Eccentricus verò BCDE libratur duplici motu reciproco, uno ab occasu in ortum, & vicissim ab ortu in occasum, circa centrum M; altero à borea in austrum, & vicissim ab austro in boream, ad centrum A. Primus motus, Æquino-

Aaa

Vide Progymnasium in Astronomicis scriptis ad hunc modum: ubi dicitur, quod Solis eadem ab auctori eadem. Hoc enim de auctore multum aliquando cum multi aliter prodigunt quod per se debet esse. Vnde etiam caput I. cum capite 2. et ut quod ibi in progymna scriptis proposit.



PHILIPPI LANSBERGII
THEORICÆ
MOTVVM COELESTIVM

Nova, & genuina:

Vnâcum singulorum motuum calculo ex
Doctrina Triangulorum.

DE Computo Motuum Cælestium ex Tabulis nostris
Astronomicis, antecedente libro, per DEI Opt. Max.
gratiam, satis superque tractavimus. Demonstrandum
jam nobis est, quomodo apparentes cæli motus, ex equali-
bus datis, mediante Triangulorum calculo, definiantur.
Et si enim cælestes motus, ex Tabulis nostris supputati, cum

calo egregiè consentiant, summa tamen illa *ἀκρίβεια* quæ in cælestium *φαινο-
μένων* calculo desideratur, nec in nostris nec in aliorum Tabulis reperitur, sed
obtinetur solum per Triangulorum calculum. Non leve igitur facturum sum
opera pretium, si & hunc supputandi modum hoc libro ostendero. Ita enim li-
cebit Cælestes motus *ἀκρίβειαν* definire, quotiescunque necessum erit.

Quoniam verò calculi huius fundamentum præcipuè pendet à singulorum
Motuum Theoricis, explicandæ ob id primùm nobis sunt singulorum motuum
Theoricæ, & postea docendum, quomodo apparentes cæli motus, ex equalibus
datis, per Triangulorum doctrinam demonstrantur. Id nunc cum bono Deo
præstare aggredior, sumpto initio à Theoria motus Solis, vel Terræ.

CAPVT PRIMVM.

Nova & vera motus Solis Theoria.

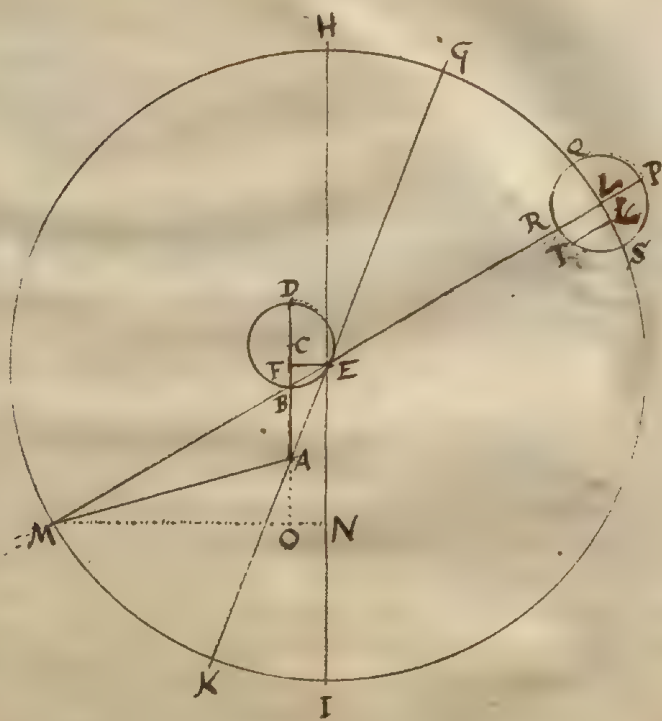
SOL, quoad apparentiam, movetur in Eccentrico orbe BCDE, conficitque
singulis diebus à B Æquinoctio Vernali medio, versus C Conversionem
Æstivam, hoc est, in consequentia, scrupula 59' 8" 19" 44" 59" 15". Maxima
ejus Eccentrotas ad Terræ centrum A est AP, minima AN; illa partic. 4216,
hæc particul. 3490, quarum radius Eccentrici MQ est 100000.

II.

Eccentricus verò BCDE libratur duplici motu reciproco, uno ab occasu
in ortum, & vicissim ab ortu in occasum, circa centrum M; altero à borea in au-
strum, & vicissim ab austro in boream, ad centrum A. Primus motus, Æquino-

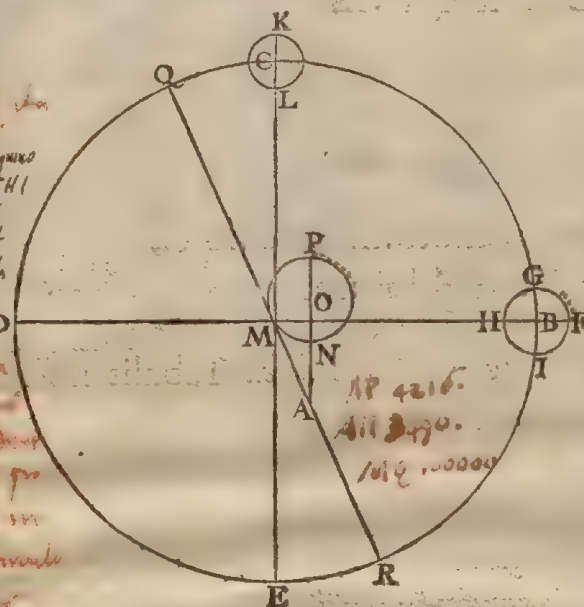
Aaa

*Vide Progymnasma
in Astronomicis
libris ad hunc
modum: Solis
orbis eccentricus
ad Terræ centrum
A est AP, minima
AN; illa partic.
4216, hæc particul.
3490, quarum
radius Eccentrici
MQ est 100000.
Eccentricus verò
BCDE libratur
duplici motu
reciproco, uno
ab occasu in
ortum, & vicissim
ab ortu in
occasum, circa
centrum M; altero
à borea in
austum, &
vicissim ab
austro in boream,
ad centrum A.
Primus motus,
Æquinoctiorum
cum capite
et in quod ibi in
progymnasma
proponitur.*



EQ 100000
AD 4216
AB 3490
DB 726
DC 363

Luci can. ab. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850.



Æquinoctia verò librantur in
diametro GBI. Ecliptica enim
mota ab I per B in G, transfert
Æquinoctium Vernale verum
ab I in G; iterumque mota à G
per B in I, reducit Æquino-
ctium Vernale verum à G in I.
Est autem BG vel BI, radius
circelli Fghi, particularum

2160, quarum MB radius Eclipticæ est 100000; vel grad. $1^{\circ} 14' 16''$, quarum Eclipticæ circulus BCDE est 360. Ad quod intervallum Æquinoctium Ver-nale verum transfertur à B Æquinoctio Vernali medio in G vel I, extremos li-brationis limites.

Obliquitatis porrò Zodiaci motum, repræsentat in apposita figura circellus K L K, ejusque diameter K C L, qui est arcus Coluri Solstitiorum. Anomalia enim Obliquitatis Zodiaci fit in circello K L B, proreptando quotidie à K versus L scrup. $1^{\circ} 11^{\circ} 0^{\circ} 49^{\circ} 19^{\circ}$. Ipse autem Obliquitatis Zodiaci motus fit in diametro K C L, à K in L, & vicissim ab L in K. Estque diametrus K C L scrup. 22', quorum tota Ecliptica est 21600. Nam maxima Obliquitas Zodiaci, quæ semper fit in K, est grad. 23 52; & minima quæ semper fit in L, est grad. 23 30', quarum differentia est scr. 22'.

III.

III. N M

Tertiò centrum Eccentrici M prorepat quotidie in circello PMN P, à P per N in M, hoc est in præcedentia, conficitque parem motum cum Anomalia Obliquitatis Zodiaci scrup. scil. $1^{\circ} 11^{\prime} 0^{\prime\prime} 49^{\vee} 19^{\vee}$. Conveniunt enim hi motus ita inter se, ut cum maxima obliquitas est in K, maxima Eccentricitas Solis sit in P; & cum minima Obliquitas est in L, minima quoque Eccentricitas sit in N, atque ita etiam in cæteris. Est autem PN diametrus circelli PMN P particularum 726 quarum MQ radius Eccentrici Solis est 10000; & proinde OP vel ON radius est partic. 363.

Hic motus non modo Eccentricitatem Solis perpetuò mutat, sed & ipsius Apogæum. Eccentricitas enim sensim decrescit à P in N, iterumque accrescit ab N in P. Decrescente autem Eccentricitate Solis, Apogæum apparens sequitur medium, & contrà eâdem accrescente, Apogæum medium sequitur apparens.

IV.

Postremo medium Apogæum C, movetur lentissimo motu circa centrum
A in consequentia signorum diebus singulis scrup. 11^u 5^{un} 51^y 30^vi .

Нѣс

mq 100000 valst sandiametris lund 149° $\frac{33}{60}$

Vide Vannometham authority in Decimals 1490.55

26. p. 8. ap. q. n. in hydra, multa erroris sunt commissa.

THEORICÆ MOTVVM CALESTIVM.

3

Hæc vera est Solis Theoria, seculis omnibus cælo exactè consentiens, quemadmodum & veteres, & hodiernæ observationes nos docent.

CAPVT SECVNDVM.

Quomodo apparens motus Solis ex equalibus Motibus datis demonstratur.

Inter veteres observationes, insignis est illa *Albategnii*, quam ad Æquinoctium autumnale habuit anno Christi 882: cuius calculum ex Tabulis nostris superiore libro adduximus, jam verò ex triangulorum doctrina eundem repetimus; tum ut utriusque calculi consensus inde appareat, tum ut fides Tabularum nostrarum, per experimentum hoc comprobetur.

Anno igitur Christi 882, 18 die Septembris, horis à meridie 13 15' quæ Goesæ fuerunt horæ 9 48', observavit *Albategnius* Solem in sectione Autumnali. Vide *Albategnium* capite xxviii.

Ab initio annorum Christi ad hanc *Albategnii* observationem sunt anni Iuliani pleni 881, menses communes 8, dies 17, horæ sub Meridiano Goesano apparenter 9 48', exactè 9 34', hoc est, Sexagenæ dierum 1" 29" 27', dies 25, scrup. 24' 0". Quibus debentur hi motus æquales.

*Vide eandem
in annotationem
folio 50*

	Sex.	gr.	'	"
Anomalia Æquinoctiorum	3	19	40	54
Æqualis motus Solis	3	1	41	17
Centri Solis	1	45	52	40
Apogæi Solis	1	21	42	14

His motibus datis, describatur ante omnia schema motus Solaris, quod illis respondeat, hoc modo. Primum ducatur recta ABCD ex A centro Terræ, sitque AD Solis Eccentrotis maxima particul. 4216, AB minima particul. 3490, qualium radius Eclipticæ EM est 100000. D Bigitur maximæ & minimæ Eccentricitatis differentia erit particularum earundem 726, & DC vel CB ipsius semissis partic. 363. Describatur deinde ex C centro circellus Anomalie centri DEBD intervallo CD, in quo numeretur motus centri Solis à D versus E, hoc est in præcedentia, eritque arcus DE Anomalie centri grad. 105 53', & EB residuus ad semicirculum gr. 74 7'; ejusque sinus rectus FE partic. 96182, & sinus versus FB 72633, quarum DC radius est 100000; sed quarum DC est 363, vel AB 3490 FE est 349, & FB 263; ergò tota ABF 3753. Tertiò ex E centro ducatur Ecliptica GHKI, cujus diametrus HEI sit parallela ipsi AD, diametrus verò GEK transeat per A centrum Terræ: ita erit Apogæum Solis medium in H, & verum in G. Numerentur porro ab H in E gradus 81 42', quibus Apogæum medium distat ab Æquinoctio medio, eritque **V** punctum Æquinoctij Vernalis medij, & **V** LH arcus grad. 81 42'. Præterea numerentur ab **V** Æquinoctio Vernali medio in consequentia, grad. 181 41' 17" medij motus Solis, eritque locus Solis medius in M, & arcus LHM grad. 181 41' 17". Atqui arcus LH est grad. 81 42' 14"; ablato igitur eo ex LHM, remanet HM arcus grad. 99 59' 3": & proinde arcus MI residuus ad semicirculum

Aaa 2

culum

*Si in isto diagrammate
L est Æquinoctij medij
punctum debet esse
centrum circelli ano-
malie Æquinoctiorum
PQRS. Itaq. diagram-
ma non videtur apud
descriptum quædam cir-
cellum anomalie.*
Vide illud A

Altera Orbis Lunæ libratio quæ fit à Septentrione in Meridiem, & à Meridie in Septentrionem, nihil differt à libratione Obliquitatis Zodiaci, quemadmodum in Theoriâ Latitudinis Lunæ, DEO volente, demonstrabimus.

III.

Tertiò M centrum Eccentrici Lunæ B C D E, movetur in circello P M N P, ab N in P, hoc est, in consequentia, & conficit diebus singulis grad. $24^{\circ} 22' 53''$ $22''' 55''' 0'' 20''$; duplum scilicet medij motus Lunæ à Sole. Diametrus ipsius circelli P N est particul. 4740, quanta sc. est differentia Eccentricitatis Lunæ maximæ A P 13340, & minimæ A N 8600: adeòque O P vel O N radius circelli P M N P est particul. 2370. Hic motus mutat continuè Eccentricitatem Lunæ, ejusque Apogæon. Eccentricitas enim Lunæ, sensim decrescit à P in N, & rursus accrescit ab N in P. Apogæon autem Lunæ verum K promovetur à medio C in consequentia, centro Eccentrici M descendente à P in N, & contrà fertur in præcedentia, centro Eccentrici M ascendente ab N in P.

IV.

Postremò medium Lunæ Apogæum C, fertur quotidie circà centrum A in consequentia scrup. $6' 41'' 3''' 57''' 56'' 24''$. D

Hæc vera est motus Lunæ Theoria in Longitudinem, quæ omnibus Lunæ apparentiis quocunque tempore satisfacit, quemadmodum & veterum & neotericorum observationes manifestè docent.

CAPVT QVARTVM.

*Quomodo ex equalibus Lunæ motibus datis, apparentes
Lunæ motus demonstrentur.*

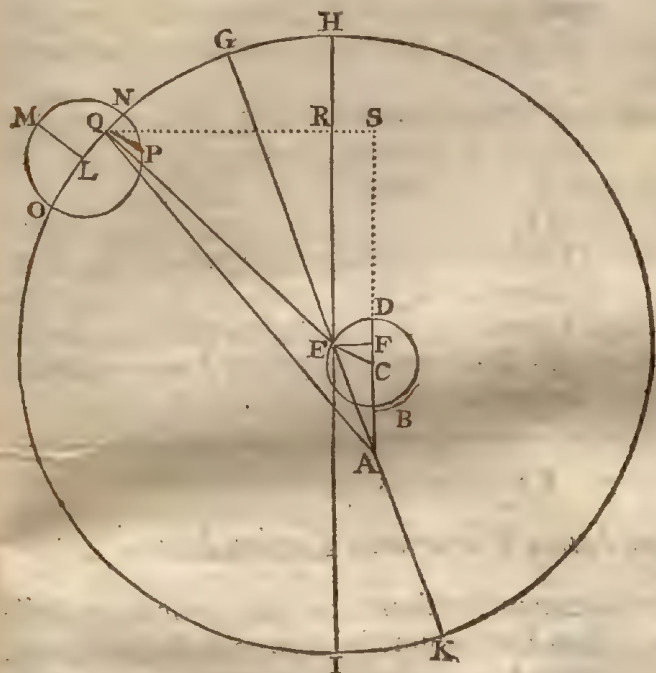
Inter neotericorum observationes, insignis est illa *Tychonis Brahe* quam ad Lunam habuit anno Christi 1587, 17 die Augusti, horis à meridie 19 24' Uraniburgi, Lunâ occupante Meridianum. Erat tunc verus Lunæ locus in grad. $27^{\circ} 11' \pi$, cum latitudine grad. $5^{\circ} 13'$ Meridionali: non autem in grad. $26^{\circ} 23' \pi$, ut perperam *Tycho* censuit. Sol enim nobis fuit in grad. $4^{\circ} 10' \pi$, ejusque recta Ascensio temp. 156 3'; ad quam si aggregentur tempora Æquinoctialis 291, pro horis 19 24', prodit Ascensio recta Lunæ temp. 87 3', quæ cum latitudine grad. $5^{\circ} 13'$ Meridionali, dat locum Lunæ verum in Ecliptica grad. $27^{\circ} 11' \pi$. Propositum nobis est explorare, an ex mediis Lunæ motibus, hic ipse apparens Lunæ motus prodeat, nec ne.

Ab initio annorum Christi, ad hanc *Tychonis* animadversionem, sunt anni Iuliani pleni 1586, menses anni communis 7, dies 16, horæ sub Uraniburgensi Meridiano apparenter 19 24', examinativè 19 18', Goesæ horæ 18 33'. Hoc est, Sexagenæ dierum $2'' 40'' 58'$, dies 34, $46' 22'' \frac{1}{2}$. Quibus debentur hi motus æquales.

Ano-

	Sex.	gr.	'	"
Anomalia Æquinoctiorum	5	47	34	50.
Prosth. addenda			15	58.
Medius motus Solis	2	35	36	2.
Medius motus Lunæ à Sole	4	55	3	1.
Anomalia orbis Lunæ media	0	47	4	4.

Describatur nunc schema Lunar^{is} motus, datis motibus respondens, hoc modo.



Ducatur ex A centro Terra recta ABCD, sitque AB Eccentrotēs Lunæ minima particul. 8600, AD maxima particul. 13340, quarum radius Orbis Lunæ EG est 100000. BD igitur earum differentia erit 4740, & semiffis ejus CD vel CB 2370.

Describatur deinde centro
C, & intervallo DC, cir-
cellus Anomalix centri DE
BD, in quo numeretur à B
versus D in E, hoc est in con-
sequentia, Anomalia centri
grad. 230 6': erit ergò BD
semicirculus, & reliquus ar-
cus DE grad. 50 6'. Hujus

finus EF datur ex Canone Sinuum 76716, & complementi finis CF 64145, quarum CD radius est 100000; sed quarum CD est 2370, EF est 1818, & CF 1520. Est autem AB 8600, BC 2370 & CF 1520; ergo tota ABCF 12490.

Decircinetur dehinc Orbis Lunæ H G I K H, & per E centrum ejus agantur diametri H I & G K; quarum illa sit parallela rectæ A D, hæc transeat per A centrum Terræ. Erit ergò Apogæum medium Lunæ in H, & verum in G. Numeretur porrò ab H Apogæo Lunæ medio in L, Anomalia Orbis Lunæ media grad. 47 4', eritque arcus H L grad. 47 4', & Lunæ locus in L. Tertio describatur ex centro L, & intervallo L N particul. 7000, quarum radius Orbis Lunæ est 100000, circellus Anomalix motus reciproci M N O M, in quo numeretur ab M versus N, hoc est in præcedentia, Anomalia motus reciproci M N P, grad. 100 12', duplasce. Anomalix centri, erit igitur arcus M N, circuli quadrans, & reliquus N P grad. 10 12'; & complementi sinus Q L particul. 98420, quarum L M est 100000, sed quarum L M est 7000, Q L est 6889, ejusque arcus Q L grad. 3 57', prosthaphæresios ablativæ. Aufer igitur arcum Q L grad. 3 57', ex arcu H L Anomalix Orbis Lunæ grad. 47 4', & reliquus erit arcus H Q Anomalix Lunæ æquatæ grad. 43 7'. Hujus sinus Q R datur ex Canone Sinuum 68348, & complementi sinus R E 72996, quarum Q E radius Orbis Lunæ est 100000. Adde autem R S, id est E F 1818, ad Q R 68348, erit.

eritque QS 70166. Item adde AF 12490 ad FS , id est, RE 72996, eritque AS 85486. Dantur ergo in Triangulo ASQ rectangulo ad S , duo latera, QS 70166, & AS 85486, & proinde angulus ad A est grad. $39^\circ 22' 42''$. Nam

Ut AS 85486 ad QS 70166; ita AS 100000 ad QS 82078, tangentem anguli QAS grad. $39^\circ 22' 42''$. Cujus & anguli QER grad. $43^\circ 7'$ differentia est angulus AQE , grad. $3^\circ 44' 18''$, prosthaphæresios Orbis ablative. Subducito igitur hanc ex motu Lunæ æquali grad. $90^\circ 39' 3''$, & remanebit verus Lunæ motus à medio Æquinoctio, grad. $86^\circ 54' 45''$, & cum prosthaphæresi Æquinoctiorum additiva scrup. $15' 58''$, grad. $87^\circ 10' 43''$ ab Æquinoctio vero. Erat igitur verus Lunæ locus in grad. $27^\circ 10' 43''$ II, consentiens cum eo quem nos ex *Tychonis* observatione collegimus.

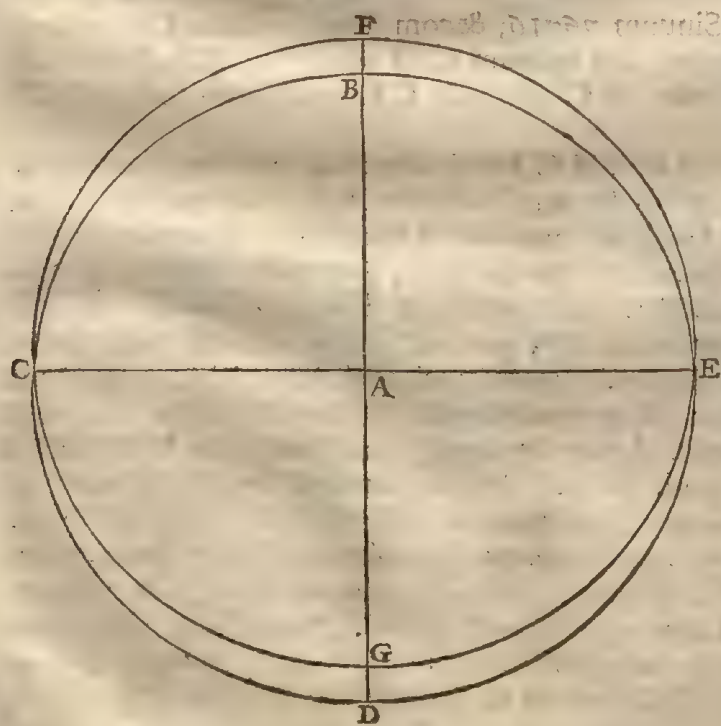
Quod si verò etiam scire cupias veri Apogæi Lunaris locum, assume triangulum rectangulum AFE , in quo dantur duo latera circa rectum, AF 12490, & FE 1818, angulus igitur ad A est grad. $8^\circ 17'$. Nam,

Ut AF 12490 ad FE 1818; ita AF 100000 ad FE 14555, tang. anguli EAF grad. $8^\circ 17'$. Atqui angulus QAS inventus supra est, grad. $39^\circ 23'$ ferè. Cujus & anguli EAF differentia, est angulus QAG , grad. $31^\circ 6'$. Aufer igitur hunc ex vero motu Lunæ, Sexag. 1 grad. $27^\circ 11'$, & reliquus erit verus motus Apogæi Lunæ veri Sexag. 0 grad. $56^\circ 5'$. Erat ergò Apogæum Lunæ verum in grad. $26^\circ 5' 8''$. Quæ nobis fuerunt demonstranda.

CAPVT QVINTVM.

Nova & vera motus Lunæ Theoria in Latitudinem.

Orbis Lunæ inclinatur ad Eclipticam inclinatione non fixâ, perinde ut Ecliptica ad circulum Æquinoctialem. In Conjunctionibus enim Solis & Lunæ, Obliquitas Lunaris Orbis perpetuò est grad. $5^\circ 0'$, sed in Quadraturis grad. $5^\circ 16'$.



Theoria verò motus Lunæ in Latitudinem, in Conjunctionibus & Oppositionibus est hæc.

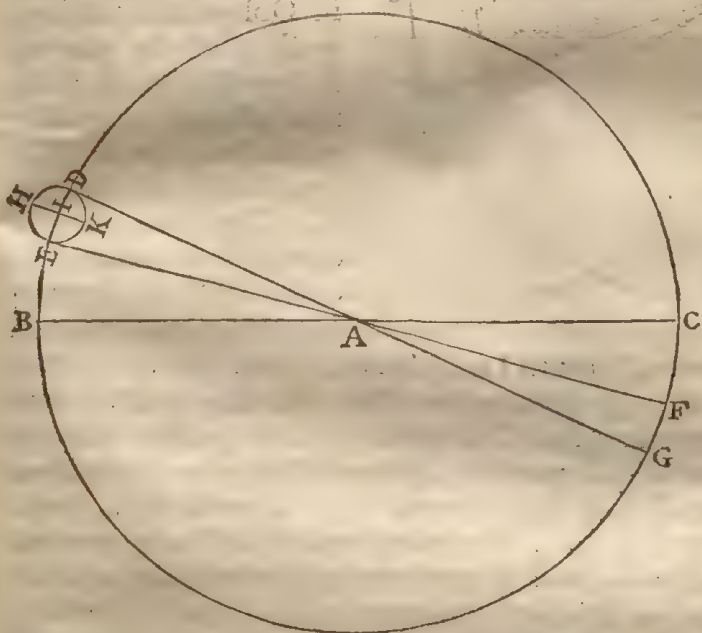
Sit in adjuncto schemate Orbis Lunæ $EFCG$, inclinatus ad Eclipticam $BCDE$ gradibus $5^\circ 0'$. Sitque nodus Ascendens, vulgo Caput Draconis E , nodus Descendens, vel Cauda Draconis C , Limes boreus F , Limes austrinus G . Qui quatuor termini ferantur quotidie in præcedentia scr. $3' 10'' 38'''$ $18'''$ $17' 4''$: Luna autem percurrat Orbem suum $EFCG$ ab E in F , hoc est in consequentia signorum diebus

diebus 29 horis 12 44' 3". Facile est ex his intelligere quomodo Luna digreditur in Latitudinem, cum sitiens est, vel plena.

Nam si Luna tunc alterutrum Nodorum E vel C occupet, expers est omnis latitudinis: obtinet quippe Eclipticæ planum. Sin Limitem F vel G teneat, habet tunc maximam latitudinem grad. 5 0', boream quidem in F, austrinam in G. Præterea si Luna ascendat ab E in F, crescit tunc ipsius latitudo borea, decrescit autem, si descendat ab F in C. E contra si Luna descendat à C in G, crescit ipsius latitudo austrina; sed decrescit si ascendat à G in E.

Hoc modo digreditur Luna in latitudinem cum Soli conjungitur, vel opponitur. Verum extra Conjunctiones & Oppositiones, paulò alia est Latitudinis Lunæ ratio. Angulus enim Obliquitatis Lunæ ampliatur paulatim à Conjunctionibus & Oppositionibus, in Quadraturas; iterumque coarctatur à Quadraturis in Conjunctiones & Oppositiones. Unde manifestum est Orbem Lunæ moveri motu reciproco in Latitudinem, perinde ut movetur magnus Orbis Terræ.

Id quomodo fiat, expressimus ad vivum in adjuncta figura. Circulus enim B C B descriptus est per maximæ & minimæ Obliquitatis Lunæ Limites, puta D



& G, item E & F. Arcus verò BE est grad. 5 0', & arcus BD grad. 5 16', & proinde arcus ED, differentia dictarum Obliquitatum est scr. 16', & semissis ejus ID vel IE scr. 8': quantus est radius circelli HEKD Anomalie Obliquitatis Orbis Lunæ. Est autem ista Anomalia æqualis Anomalie centri Lunæ, & numeratur ab H in E, hoc est in consequentia. Ipsa verò Orbis Lunæ libratio in Latitudinem fit in diametro DE. Orbis enim Lunæ libratur à D in E, & reciprocè ab E in D, & sic conti-

nuè mutatur Orbis Lunæ Obliquitas, & per hanc ipsa Lunæ latitudo.

Hæc vera est motus Lunæ in latitudinem Theoria, apparentiis exactè consentiens quemadmodum ex sequenti capite perspicuè apparebit.

CAPVT SEXTVM.

Quomodo apparens Luna latitudo ex equalibus Motibus datis ostendatur.

Asumatur nobis superior Observatio ad Lunam, in qua Tycho Braheus instrumentis suis deprehendit latitudinem Lunæ austrinam grad. 5 13'. Erat tunc

Sex.

Sex. 4 grad. 26 51'. Aufer hunc ex vero motu Lunæ Sex. 1 grad. 27 11', & reliquus erit motus verus *Capitis Draconis* ab *Æquinoctio* vero Sex. 3 grad. 0 20': hoc est, *Caput Draconis* erat in grad. 0 20' = & *Cauda Draconis* in opposito loco *Zodiaci*, nempe in grad. 0 20' v.

Postremò si locum Lunæ in suo Orbe reducere velis ad *Eclipticam*, assume *Triangulum sphaericum* APO rectangulum, in quo datur AO basis grad. 86 51', motus scil. Lunæ in suo Orbe, cum latere OP latitudinis Lunæ grad. 5 13', reliquum igitur latus AP motus Lunæ in *Ecliptica* est grad. 86 50' 13": nam

Ut AO 100000 ad 99585, finum complementi OP, ita secans AO 1819826 ad secantem AP 1812277, grad. 86 50' 13". Erat igitur Luna provectior in suo Orbe scrup. 0' 47", quàm in *Ecliptica*. Quæ nobis erant ostendenda.

CAPVT SEPTIMVM.

Nova & vera motus fixarum Stellarum Theoria in longitudinem & latitudinem.

Tota fixarum stellarum Sphæra uniformiter movetur circà *Zodiaci* polos ab occasu in ortum, conficitque diebus singulis scr. 8^m 25^m 12^v 32^v. Est igitur stellarum fixarum motus in longitudinem revera æqualis; sed quòd inæqualis appareat, fit ab inæquali motu *Æquinoctij Verni*, à quo fixarum longitudines perpetuò numerantur.

Ad latitudines verò stellarum fixarum quod attinet, testantur hodiernæ observationes, eas à *Ptolemaeo* ad nos multum esse mutatas, præsertim circà signa *Solstitialia*. Cujus rei non potest alia esse causa, quàm *Eclipticæ* mutatio à *Ptolemaeo* ad nos, per motum *Obliquitatis Zodiaci* reciproci. Nam cum stellarum fixarum latitudines ab *Ecliptica* numerentur, necesse est eas tantum nunc esse variatas, quantum *Ecliptica* variata est.

Meretur verò considerationem, quod fixarum omnium latitudines, dependant ab ea latitudine, quam habuerunt in principio annorum Christi: & proinde omnium temporum latitudines ab eo principio esse deducendas. Quæ res cum ab antecessoribus nostris animadversa non sit, coacti sunt aliquot fixarum latitudines diversas statuere ab iis quas *Ptolemaeus*, & eo antiquiores observarunt. Exemplo esse potest *Spica Virginis*, cujus latitudinem à *Timochare*, *Menelao*, & *Ptolemaeo* observatam grad. 2 0' Meridionalem, *Tycho Braheus* contendit 3' aut 4' scrupulis, fuisse majorem, in *Epistolis* pag. 71. Quod ipsum proculdubio non sensisset, si eam à principio annorum Christi deduxisset. Verùm quia hæc non tam dici quàm demonstrari volunt, adducam horum demonstrationem in capite sequenti.

CAPVT OCTAVVM.

Quomodo fixarum Stellarum latitudo demonstretur quocunque tempore.

SIt in adjuncto diagrammate circulus BCDE colurus *Solstitiorum*, semicirculus FAG medietas *Eclipticæ* in *Obliquitate* maxima; semicirculus EAC ejusdem

investiganda latitudo Reguli, quo tempore *Albategnius* observavit loca fixarum stellarum Araetæ Syriæ, annis scil. 1627 à Nabonnassare. Erat tunc Zodiaci Obliquitas gr. 23 38', quemadmodum Capite 2 ostendimus, 14' scrupulis minor Obliquitate maximâ grad. 23 52'. Angulus igitur ad A, in triangulo AKI est scrup. 14'. Arcus autem AI idem est qui suprà grad. 58 55'. Quamobrem in triangulo AKI rectangulo spherico, datur basis AI grad. 58 55', cum angulo ad A scrup. 14'; & proinde arcus IK est scrup. 12' ferè: nam

Vt AI 100000 ad IK sinum ang. A 407; ita AI 85641 sinus basis AI ad IK 349 ferè, sinum arcus IK scrup. 12' ferè.

Adde igitur arcum IK scrup. 12', ad arcum IH latitudinis Reguli in Obliquitate maxima scrup. 12', fietque KH latitudo Reguli in Obliquitate datâ scrup. 24' borea. Quæ nobis fuerunt demonstranda.

CAPVT NONVM.

Nova & vera motuum trium superiorum Planetarum, Saturni, Iovis, & Martis Theoria, in longitudinem.

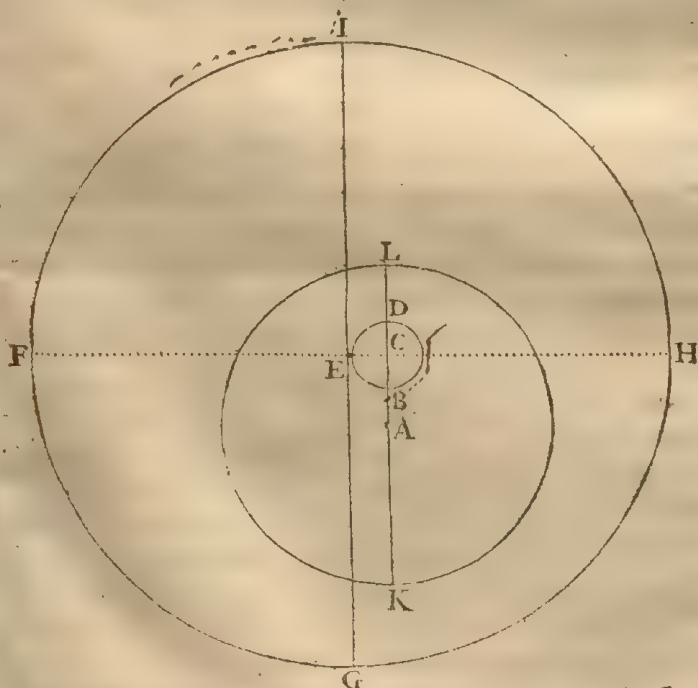
I.

Tres superiores Planetæ *Saturnus*, *Iupiter*, & *Mars*, moventur singuli in Orbe suo Eccentrico IFGH ambiente Orbem Terræ magnum LKL, ab I versus F, hoc est, in consequentia signorum. Et *Saturnus* quidem conficit diebus singulis scrup. 2' 0" 35" 22" 46" 34". *Iupiter* scrupula 4' 59" 15" 54" 46" 23". *Mars* scrup. 31' 26" 39" 28" 13" 20". Eccentrotres verò Saturni maxima ad A centrum magni Orbis Terræ est AD, particul. 1140, & minima AB 570, quarum radius Eccentrici Saturni est 10000, & AL radius magni Orbis Terræ 1007. Iovis Eccentrotres maxima AD est particul. 916, & minima AB 458, quarum

femidiameter Eccentrici Iovis est 10000, & AL radius magni Orbis Terræ 1852. Denique Martis maxima Eccentrotres AD est particul. 970, & minima AB 485, quarum radius Eccentrici Martis est 10000, & AL radius magni Orbis Terræ 6586. Est itaque BD diameter circelli BDB in tribus superioribus Planetis, æqualis AB Eccentricitati minimæ.

II.

Centrum porro Eccentrici cujuslibet superioris Planetæ E movetur in circello Bbb



In Saturno.

AD 1140
AB 570
EI 10000
AL 1007
BC 285

In Iove.

AD 916
AB 458
EI 10000
AL 1852
BC 229

In Marte.

AD 970
AB 485
EI 10000
AL 6586
BC 229

AD 1940
AB 970
BC 485
EI 10000
AL 6586

Aliquid est
pretermisum
AD est parti-
cul. 1940
minima AB
est 970
CB est 485
et AL radi-
us magni etc.

Vide folio 18
in Theoria
ut in fine the-
oræ Obs. p. 14.
folio 18.

cello BDE à B versus D in consequentia, motu duplo ad Planetæ motum ab I Eccentrici Apogæo. Qui motus, & Apogæi locum, & ipsius Planetæ Eccentricitatem continuè variat.

III.

Postremò I Apogæon Saturni medium, movetur in consequentia diebus singulis scrup. $12^{\text{'''}} 53^{\text{'''}} 18^{\text{v}} 50^{\text{vi}}$. Iovis scrup. $9^{\text{'''}} 53^{\text{'''}} 41^{\text{v}} 3^{\text{vi}}$. Martis scrup. $13^{\text{'''}} 9^{\text{'''}} 51^{\text{v}} 4^{\text{vi}}$.

Hæc est genuina trium superiorum Planetarum Theoria, omnibus seculis cælo consentiens, uti proximo capite, volentq Deo, videbimus.

CAPVT DECIMVM.

*Quomodo apparens motus Saturni, Iovis, & Martis,
ex aequalibus datis demonstretur.*

V Tar in hujus rei demonstratione iisdem exemplis, quibus superiore Libro usus sum Præcepto XIII, ut Tabularum nostrarum calculus cum triangulorum calculo conferri possit. Primum exemplum est observationis Saturni antiquæ, quæ facta est Alexandria anno à Nabonnassare 519, die 22 Tybi, horis à meridie 6, quæ Goesæ fuerunt horæ 3 40': quo tempore Saturni stella apparuit duobus digitis sub australi Virginis humero. Colliguntur autem ad hoc tempus hi motus medij.

*duobus digitis
ambigua
distantia
Saturni motus*

*qua anni digito
rum distantia ab
oculo consistunt
minuta 3. 42. cum
remota minima
digito distantia ab
oculo totum latet
corpus.*

	Sex.	gr.	'.	".
Anomalia Æquinoctiorum	5	26	40	47
Prosthaphæresis Æquinoct. addenda			40	47
Æqualis motus Solis	5	43	19	16
Æqualis motus Saturni	2	32	43	57
Æqualis motus Apogæi Saturni	3	46	3	47
Anomalia Centri	4	46	40	10
Ejus duplus, pro motu Centri	3	33	20	20.

Ex quibus æqualibus motibus apparens Saturni motus in longitudinem ostenditur hoc modo.

Sit magnus Orbis Terræ ILMN, ejusque centrum A, & dimetiens LAN, transiens per L locum Apogæi Saturni, & per N locum Perigæi. Maxima Eccentrotres Saturni sit AD particul. 1140, & minima AB partic. 570, & proinde CB vel CD, radius circelli BDEB particul. 285, quarum AL radius magni Orbis Terræ est 1007. Centrum Eccentrici Saturni OPKO, sit in E, & Apogæon ejus in O, Perigæon in P (diameter enim ejus OEP 10000, est parallelus diametro LAN) locus Saturni sit in K, locus Solis in M, & Terræ in I.

His ita suppositis, numeretur primùm in circello BDEB motus centri grad. 213 20', à B in E: erit igitur BD semicirculus, & DE excessus gr. 33 20'; & ipsius sinus EF 5495, & complementi sinus CF partic. 8355, quarum CE est 10000. Sed quarum CE est partic. 285, EF est 156, & CF 238. Est autem AB 570, BC 285, & CF 238, ergo tota AF est 1093.

Secundò

Qualium radius magni orbis Terræ est particularum 1852, talium maxima stella Iovis a Terrâ distantia est 12310, media 10000, minima 7690. Sed quærum ra-

16

P. L A N S B E R G I

ferentia igitur longitudinum Saturni & fixæ fuit scrup. $3' 34''$: & differentia latitudinum scrup. $1'$. Distabant ergò inter se scrup. $3' 42''$, hoc est, digitis quasi duobus, omnibus modis ut ab antiquis observatum est.

Quod si verò etiam distantiam Saturni à centro Terræ scire desideres, hanc facile obtinebis in triangulo obliquangulo IAK. Angulus enim ad K inventus est scrup. $29' \frac{1}{2}$, & oppositum latus AI datum est 1007, cum angulo ad A grad. $4' 27'$; quare oppositum latus IK est 9105: nam

Ut sinus anguli K 858, ad latus oppositum AI 1007; ita sinus anguli A 7758 ad latus oppositum IK 9105. Distabat igitur Saturni stella à centro Terræ particulis 9105, quarum AI radius Orbis Terræ est 1007. Quæ nobis erant demonstranda.

II.

Sequitur nunc secundum exemplum in stella Iovis, quæ visa est Alexandria obregere Asinum australem anno à Nabonnassare 307, die 17 Epephi, horis à meridie 16 40', sub Meridiano Alexandrino; sub Goefano horis 14 20'. Ad quod tempus dantur hi motus.

	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum	5	24	15	53
Prosthaphæresis Æquinoct. addenda			43	21
Æqualis motus Solis	2	39	6	50
Æqualis motus Iovis	1	22	46	5
Æqualis motus Apogæi Iovis	2	32	21	26
Anomalia Centri	4	50	24	39
Motus Centri	3	40	49	18.

Ex quibus æqualibus motibus, apparens motus Iovis in longitudinem demonstratur hoc modo. Descripto primum diagrammate, ad superiores Iovis motus accommodato; numeretur in circello centri BDEB, motus centri BDE grad. $220 49'$: eritque BD grad. 180, & reliquus arcus DE grad. $40 49'$. Ejus sinus EF est partic. 6536, & complementi sinus CF 7568, quarum CD est 10000; sed quarum CD est 229, EF est 149, & CF 173. Est autem AB 458, BC 229, CF 173, ergò tota AF 860.

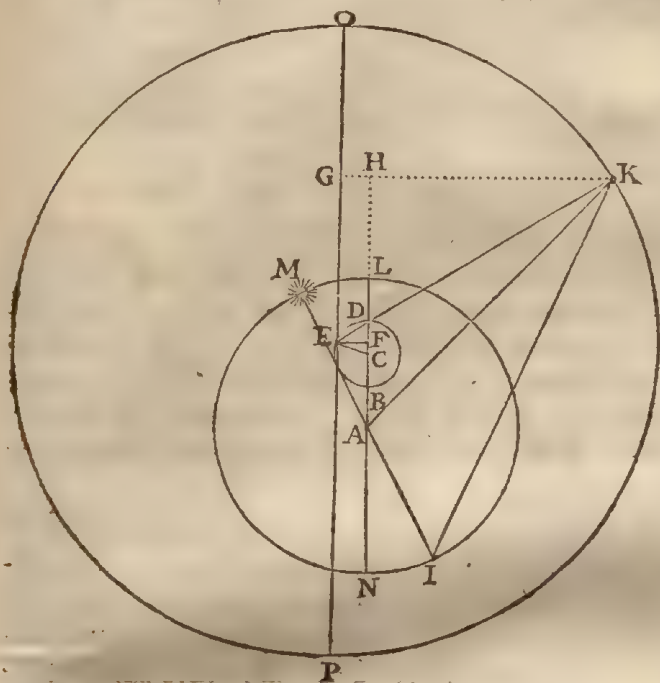
Numeretur deinde in Eccentrico Iovis OPKO Anomalia centri grad. 290 $24' \frac{1}{2}$, eritque OP grad. 180, & PK grad. $110 24' \frac{1}{2}$; ejusque reliquus ad semicirculum arcus KO grad. $69 35' \frac{1}{2}$. Sinus hujus KG est partic. 9372, & complementi EG 3487, quarum EK est 10000. Aufer verò ex KG 9372 ipsam GH, id est EF 149, & reliqua erit KH 9223. Contra adde ad EG, id est FH 3487, ipsam AF 860, eritque AH 4347.

In triangulo igitur rectangulo AHK, dantur latera circà rectum, AH 4347, & KH 9224; angulus ergò ad A est grad. $64 46'$: nam

Vt AH 4347 ad KH 9223, ita AH 10000, ad KH 21216 tang. anguli ad A grad. $64 46'$. Est autem angulus HDK, æqualis arcui KO grad. $69 35' \frac{1}{2}$; angulus igitur AKD dictorum angulorum differentia est grad. $4 49' \frac{1}{2}$, Prosthaphæresios centri additivæ. Adde ergò grad. $4 49' \frac{1}{2}$, ad æqualem motum Iovis Sexag. 1 grad. $22 46' 5''$, prodibitque longitudo Iovis centrica Sex. 1 grad. $27 35' 35''$.

Secundò

Secundò in eodem triangulo rectangulo AHK, ex angulo HAK grad. 64
46', & latere KH 9223, datur basis AK 10195: nam



Ut HK 9046 sinus anguli
ad A, ad AK 10000; ita
HK 9223 ad AK 10195.

Tertiò numeretur ab L in M distantia Apogæi Iovis æqualis à loco Solis medio, grad. 6 45': eritque angulus LAM gr. 6 45' & locus Solis in M, Terræ in I. Angulus verò LAK inventus est suprà grad. 64 46'; ergò totus MAK est grad. 71 31', ejusque residuus ad semicirculum KAI grad. 108 29'. Dantur ergò in triangulo obliquangulo KAI duo latera, AI 1852, & AK 10195, cum angulo ab iis comprehenso gr. 108 29'; angulus itaque ad K est grad. 9 15 $\frac{1}{2}$: nam

Ut 12047 ad 8343; ita 7199 tangens gr. 35 45' $\frac{1}{2}$, ad 4985 tangentem grad. 26 30': qui gradus ablatis ex gr. 35 45' $\frac{1}{2}$, relinquunt angulum AKI gr. 9 15' $\frac{1}{2}$ Prosthaphæresios Orbis additivæ. Adde ergò grad. 9 15' $\frac{1}{2}$, ad longitudinem Iovis centricam Sex. 1 gr. 27 35' 35", & prodibit vera longitudo Iovis à medio Æquinoctio Sexag. 1 gr. 36 51' 5"; & cum Prosthaphæresi Æquinoctiorum scrup. 43' 21", Sexag. 1 gr. 37 34' 26" ab Æquinoctio vero. Erat igitur locus Iovis in grad. 7 34' 26" ☊, cum latitudine grad. 0 10' meridionali. Asinus verò austrinus erat in grad. 7 31' 32" ☊, cum latitudine austrina grad. 0 10'. Differentia igitur longitudinum fuit scrup. 3', & latitudinum nulla; & proinde stellæ à se invicem distabant scrupulis 3'. Iovis autem diameter fuit scrup. 3'. Obtexit ergò stella Iovis Asinum austrinum quemadmodum Alexandria fuit observatum.

Postremò in triangulo obliquangulo KAI, manifestatur latus IK 10916, ex dato angulo ad K grad. $915'$, & opposito latere AI 1852, cum angulo ad A grad. $10829'$ nam

Ut AI 1609 sinus anguli ad K, ad oppositum latus AI 1852; ita IK 9484 sinus anguli ad A, ad oppositum latus IK 10916 distantia Iovis à centro Terræ. Quæ nobis erant ostendenda.

III.

Venio nunc ad tertium exemplum in stella Martis, quæ visa fuit Alexandria apposita ad borealem in fronte Scorpij, anno à Nabonnassare 476, 20 die Athyr, horis à Meridie 18 o', sub Meridiano Alexandrino, sub Goefano horis 15 40': cui tempori debentur hi motus.

femicirculum: ergò arcus NM est grad. $9^{\circ} 6' 34''$, quantus etiam est arcus IL, vel angulus IAL. Aufer verò angulum IAL ex angulo KAH grad. $68^{\circ} 5'$, & reliquus erit angulus IAK grad. $58^{\circ} 59'$. Dantur ergò in triangulo obliquangulo IAK, latus AI 6586, & KA 10367, cum angulo ad A à lateribus comprehenso grad. $58^{\circ} 59'$; ergo angulus ad K est grad. $38^{\circ} 59'$: nam

Ut 16953 ad 3781; ita tangens grad. $60^{\circ} 30' \frac{1}{2}$ 17681 ad tangentem 3943 grad. $21^{\circ} 31'$. Aufer verò gradus $21^{\circ} 31'$ ex grad. $60^{\circ} 30' \frac{1}{2}$, & remanebit angulus IKA grad. $38^{\circ} 59' \frac{1}{2}$ Prosthaphæresios Orbis additivæ. Adde itaque gradus $38^{\circ} 59' \frac{1}{2}$, ad longitudinem Martis centricam Sex. 2 gr. $51^{\circ} 57' 18''$, & prodibit verus locus Martis ab Æquinoctio medio Sex. 3 grad. $30^{\circ} 56' 48''$, & cum Prosthaphæresi Æquinoctiorum scrup. $50' 2''$ additiva, Sexag. 3 grad. $31^{\circ} 46' 50''$ ab Æquinoctio vero. Erat igitur apparens Martis locus in grad. $1^{\circ} 46' 50''$ m cum latitudine borea grad. $1^{\circ} 10'$. Borealis autem in fronte Scorpij erat in grad. $1^{\circ} 2' 12''$ m cum latitudine borea grad. $1^{\circ} 15'$. Differentia igitur longitudinum fuit scrup. 4' proximè, & differentia latitudinum scrup. 5'; ac proinde distantia stellarum scr. 6'. Diameter verò Martis fuit scr. $1' 30''$; apposita igitur fuit Martis stella ad borealem in fronte Scorpij, quemadmodum Alexandria fuit observatum.

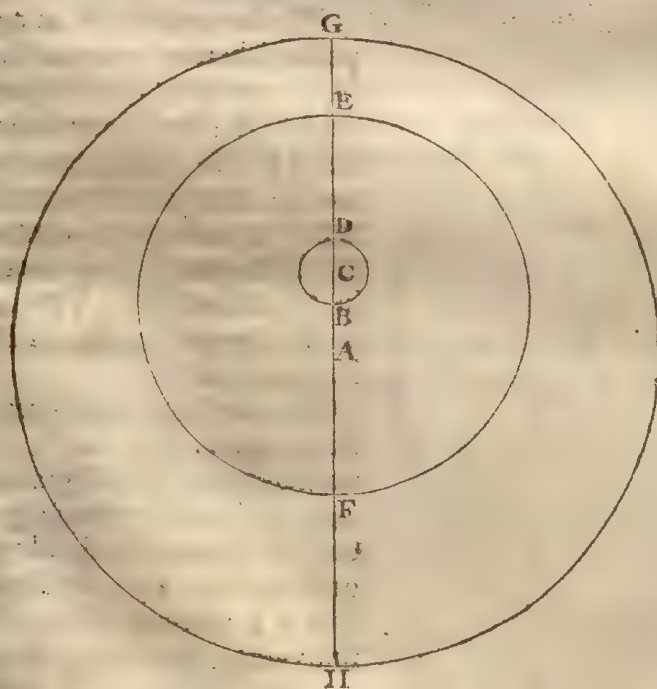
Postremò in triangulo obliquangulo IAK, ex dato angulo ad K gr. $38^{\circ} 59' \frac{1}{2}$, opposito lateri AI 6586, cum angulo ad A grad. $58^{\circ} 59'$, datur oppositum latus KI 8970. Nam

Ut AI sinus anguli K 6291 ad AI 6586; ita KI sinus anguli A 8570, ad KI 8970 distantiam Martis à centro Terræ. Quæ nobis erant ostendenda.

CAPVT VNDECIMVM.

Nova & vera Theoria motus stelle Veneris in longitudinem.

Theoria motus Veneris in longitudinem nonnihil differt à Theoria motus trium superiorum Planetarum, Saturni, Iovis, & Martis.



I.
Primum enim movetur Venus in Orbe eccentrico EFE intrà magnum Orbem Terræ GHG, conficitque diebus singulis in consequentia scr. $36' 59'' 29''' 29'''' 11^v 6^vi$. Maxima ipsius Eccentrotès ad A centrum magni Orbis Terræ est AD particul. 349 quarum radius Orbis Veneris BE est 7193, vel AG radius magni Orbis Terræ 10000. Minima Eccentrotès est AB particularum earundem 145. Itaque BD diameter circelli DBD est particul. 204, & DC radius circelli 102.

Bbb 4 Se-

II.

Secundò B centrum Eccentrici Veneris fertur à B versus D in consequentia, motu duplo ipsius Terræ ab Eccentrici Apogæo G. Quo motu & Apogæon Veneris, & Eccentricitas continuè variantur.

III.

Postremò E Apogæon Veneris medium proreptat singulis diebus in consequentia scrup. $14^{\text{m}} 5^{\text{m}} 59^{\text{v}} 30^{\text{vi}}$.

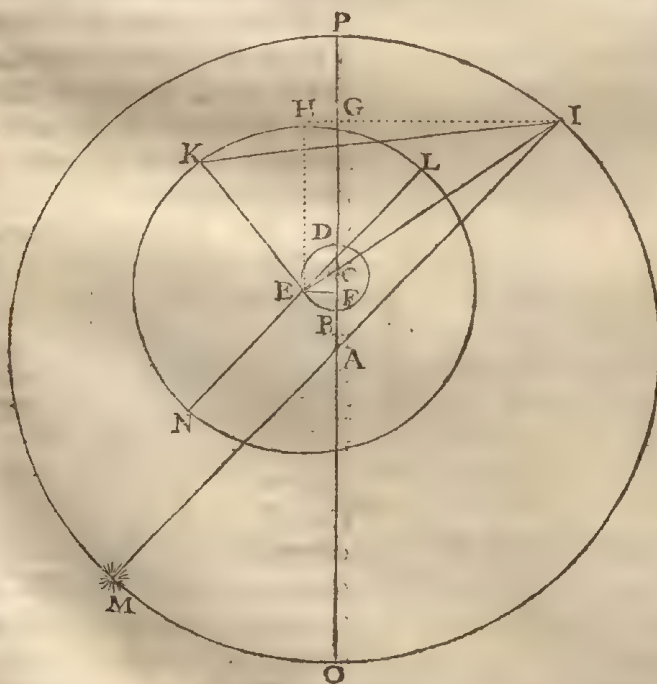
Hæc vera est stellæ Veneris Theoria, per quam omnimodis exemplis consentiunt æqualitas & apparentia, ut mox apparebit.

CAPVT DVODECIMVM.

Quomodo apparens motus Veneris ex æqualibus datis demonstratur.

Asumatur & hîc exemplum antiquæ observationis Veneris à *Timochare* Alexandria habitæ, anno à Nabonnassare 476. 17 die Mesori, horis à meridie 17 sub Meridiano Alexandrino, sub Goefano horis 14 40'; quo tempore stella Veneris obtexit præcedentem stellarum quatuor in austrina ala Virginis. Dantur tunc ex Tabulis nostris hi motus æquales.

	Sex.	gr.	'	"
Anomalia Æquinoctiorum	5	17	46	56
Prosthaphæresis Æquinoct. addenda			49	52
Anomalia Orbis Veneris æqualis	4	8	10	32
Æqualis motus Solis	3	16	6	5
Æqualis motus Apogæi Veneris	0	46	14	40
Anomalia Centri	2	29	51	25
Motus Centri	4	59	42	50.



His ita expositis, sit in apposito schemate, magnus Orbis Terræ O P O, descriptus centro A; & Veneris Orbis N L K N descriptus centro E; item circellus centri B D E B descriptus centro C. Denique sit Solis locus in M, Terræ in I, Veneris in K, Apogæum ejus in P, Perigæum in O.

Quoniam ergò motus centri est grad. $299^{\circ} 42' 50''$, numerentur à B in E gradus $299^{\circ} 42' 50''$, eritque arcus E B reliquus ad circulum grad. $60^{\circ} 17' 10''$, & sinus ejus E F particul. 8685, & sinus versus F B 5043, quarum

Qualium magni Orbis Terræ radius est particularum 10000, talium maxima Veneris a Terra distantia est 17338, media 10000, minima 2662. Quarum vero radius magni orbis Terræ est semidiametrorum Terræ $1498\frac{1}{2}$, maxima Veneris a Terra distantia est 2598, media $1498\frac{1}{2}$, minima 399 fere. *Linsburgius lib 3 Vranometris elem 3.*

rum CB est 10000. Sed quarum CD est particul. 102, EF est 88 $\frac{1}{2}$, & FB 51. Adde autem AB 145 ad FB 51, eritque AF 196:

Secundò numeretur à P in M distantia Apogæi mediæ à loco Solis medio Sexagen. 2 grad. 29 51', eritque arcus PM grad. 149 51', & reliquus ad semicirculum MO grad. 30 9', cui æqualis est IP arcus distantia Terræ à P. Sinus ejus IG est particul. 5023, & complementi AG 8647, quarum radius magni Orbis Terræ AP est 10000. Adde autem HG, id est EF 88 $\frac{1}{2}$ ad IG, & erit IH 5111 $\frac{1}{2}$. Contrà aufer AF 196 ex AG, & erit FG id est EH 8451. Dantur ergo in triangulo rectangulo EHI, latera circa rectum, IH 5111 $\frac{1}{2}$, & EH 8451; & proinde angulus ad E est grad. 31 10': nam

Ut EH 8451 ad IH 5111 $\frac{1}{2}$; ita EH 10000 ad IH 6048 tangentem anguli ad E grad. 31 10'. Atqui angulus IAG, inventus supra est grad. 30 9'; ergò angulus EIA dictorum angulorum differentia est grad. 1 1', Prosthaphæresios centri ablativæ. Ea igitur ablata ex medio motu Solis Sexag. 3 grad. 16 6' 5", relinquit longitudinem Veneris centricam Sex. 3 gr. 15 5' 5".

Adhæc in eodem triangulo rectangulo EHI, ex dato angulo ad E grad. 31 10', & latere IH 5111 $\frac{1}{2}$, datur basis IE 9877: nam

Ut IH 5175 sinus anguli ad E, ad IE 10000; ita IH 5111 $\frac{1}{2}$ ad IE 9877.

Tertiò numeretur Anomalia Orbis media Sexag. 4 gr. 8 10' 32" ab N in K, eritque arcus NK gr. 248 10' 32". Arcus autem NL est semicirculus, ergò reliquus arcus LK est grad. 68 10' 32"; quantus etiam est angulus LEK. Angulus verò IEL est æqualis angulo AIE Prosthaphæresios centri, grad. 1 1': ergò angulus IEK est grad. 69 11' 32". In triangulo igitur obliquangulo IEK dantur duo latera IE 9877 & EK 7193, cum angulo ad E ab iis comprehenso; angulus igitur EIK est grad. 42 33' $\frac{1}{4}$: nam

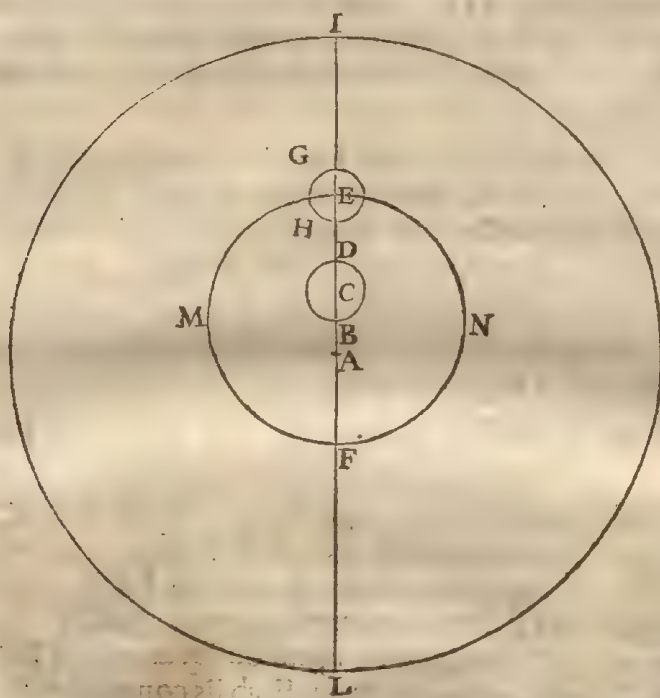
Ut 8535 ad 1343; ita 14498 tangens grad. 55 24' $\frac{1}{2}$, ad 2281 tangentem grad. 12 51'. Aufer autem grad. 12 51', ex grad. 55 24' $\frac{1}{2}$, & reliqui erunt gradus 42 33' $\frac{1}{4}$, pro angulo EIK, Prosthaphæresios Orbis ablativæ. Subtrahe ergò gradus 42 33' $\frac{1}{4}$, à longitudine Veneris centrica Sex. 3 grad. 15 5' 5", & remanebit verus motus Veneris ab Æquinoctio medio Sexag. 2 gr. 32 31' 50", & cum Prosthaphæresi Æquinoctiorum scrup. 49' 52" additiva, Sexag. 2 grad. 33 21' 42", ab Æquinoctio vero. Erat igitur stella Veneris in grad. 3 21' 42" π : cum latitudine borea grad. 1 23', sicuti infra demonstrabitur. Locus autem fixæ stellæ fuit in grad. 3 21' π ; cum latitudine borea grad. 1 21'. Distantia igitur stellarum fuit scrup. 3' ferè, æqualis Veneris diametro. Obtexit ergò Venus stellam fixam, omnibus modis ut à *Timochare* observatum est.

Postremò in eodem triangulo obliquangulo IEK, ex dato angulo ad I grad. 42 33' $\frac{1}{4}$, & opposito latere EK 7193, & angulo ad E grad. 69 11' 32", datur IK distantia Veneris à Terræ centro 9943: nam

Ut EK sinus anguli I 6762, ad EK 7193; ita IK sinus ang. E 9347 ad IK 9943 distantiam Veneris à centro Terræ. Quæ nobis fuerunt demonstranda.

CAPUT

CAPVT. DECIMVMTERTIVM.

*Nova & genuina Theoria motus stellæ Mercurij
in longitudinem.*

Theoria motus *Mer-*
curij in longitudinem
discrepat non tantum à
Theoria trium superiorum
Planetarum, verum etiam à
Theoria Veneris.

I.

Primum enim movetur
E centrum Epicycli Mer-
curij, in Orbe Eccentrico
EFE, intra Orbem Vene-
ris, ab E versus M, hoc est,
in consequentia conficit-
que diebus singulis grad. 3
6' 24" 12" 1" 8" 6".
Maxima ejus Eccentricitas
est AD particul. 947, &
minima AB 523, quarum
semidiameter magni Orbis

Terræ AI est 10000, & minimus semidiameter Orbis Mercurij 3573.

II.

Secundò Mercurij stella movetur motu reciproco in diametro HG, particul.
earundem 380. Anomalia verò ejusdem motus quæ dupla est ad motum Terræ
ab Apogæo I, fit in circello GHG, & numeratur ab H in G.

III.

Tertiò B centrum Orbis Mercurij movetur in circello DBD in consequen-
tia, æquali motu cum Anomalia motus reciproci, & numeratur à D in B.

IV.

Pōstremò Apogæum medium Mercurij E proreptat singulis diebus in conse-
quentia scr. 18" 51" 36" 20".

Atque hæc quidem sunt motuum Mercurij Hypotheses, quæ omnibus ipsius
apparentiis sufficiunt, quemadmodum ex sequenti observatione fiet manife-
stum.

Quodcumque radius magni orbis Terræ est particularum 10000, CAPVT
tatum maxima Mercurij a Terra distantia est 14521, media 10000,
minima 5479. At quarum magni orbis Terræ radius est semi-
diametrorum Terræ 1498½, maxima Mercurij a Terra distantia
est 2176 fere, media 1498½, minima 821. Langbergius
lib 3 Vranometriæ, elem 2.

Vt AD 10000 ad DF finum anguli A 5307; ita AD 947 ad DF 502½.

Item ut AD 10000 ad AF finum ang. D 8476; ita AD 947 ad AF 802½. Adde autem AF 802½ ad IA 10000, eritque IF 10802½.

Secundò in triangulo rectangulo BED datur basis BD 424, cum angulo ad B grad. 32 3' (æquali scil. ang. DAF) ergò DE est 225: nam

Vt BD 10000 ad DE finum ang. B 5307; ita BD 424 ad DE 225. Aufer autem DE 225 ex DF 502½, & residua erit EF 277½.

Tertiò in triangulo rectangulo EFI dantur latera EF 277½, & IF 10802½, ergò angulus ad I est grad. 1 28', & basis IE 10805: nam

Vt IF 10802½ ad EF 277½; ita IF 10000 ad EF 256, tangentem anguli ad I grad. 1 28', Prosthaphæresios centri additivæ. Adde igitur grad. 1 28', ad medium motum Solis Sex. 2 gr. 27 1' 53", prodibitque longitudo centrica Mercurii Sex 2 gr. 28 29' 53".

Ad hæc in eodem triangulo EFI, ex dato latere FI 10802½, & angulo ad I gr. 1 28', datur basis IE 10805: nam

Vt IF 9997 finus anguli E ad IE 10000; ita IF 10802½ ad IE 10805. Numeretur deinceps in circello GHG, Anomalia motus reciproci Sexag. 4 grad. 55 54', eritque peripheria GHQ grad. 295 54', & residua ad circum QG grad. 64 6', ejusque sinus versus GK partic. 5632, quarum radius circuli est 10000; sed particularum 107, quarum circelli radius est 190. Adde autem GK ad EG radium Orbis Mercurij minimi, particularum earundem 3573, eritque EGK part. 3680.

Postremò numeretur in Orbe Mercurij LN, ipsius Anomalia æqualis Sex. 1 grad. 54 17', eritque arcus LK grad. 114 17', & residuus ad semicirculum KN grad. 65 43', mensurans angulum GEN. Angulus verò NEI Prosthaphæresios centri est grad. 1 28'; ergò angulus GEI est grad. 67 11'. Dantur itaque in triangulo obliquangulo IEK, latera IE 10805 & EK 3680, cum angulo E ab iis comprehenso grad. 67 11'; ergò angulus ad I est grad. 19 53½: nam

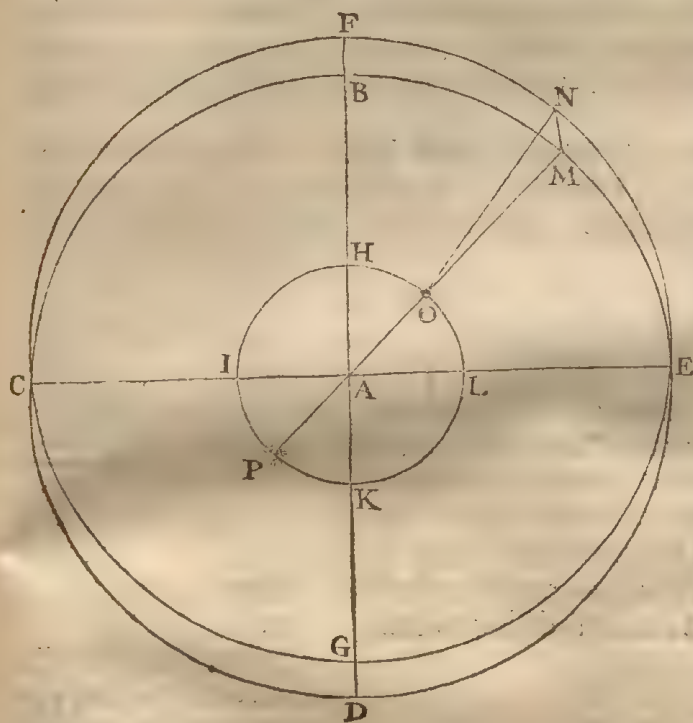
Vt 7242 ad 3562: ita 15056 tangens grad. 56 24½ ad 7405, tangentem grad. 36 31': differentia autem grad. 36 31', & grad. 56 24½ est angulus EIK grad. 19 53½, Prosthaphæresios Orbis additivæ. Adde igitur gradus 19 53½, ad longitudinem Mercurij centricam Sex. 2 grad. 28 29' 53", fietque vera Mercurij longitudo à medio Æquinoctio Sexag. 2 grad. 48 23' 23", & cum Prosthaphæresi Æquinoctiorum, Sexag. 2 grad. 49 11' 14", ab Æquinoctio vero. Erat ergò Mercurius in grad. 19 11' 14" ♍. Sed Spica Virginis erat in grad. 22 26' 4" ♍. Quare Mercurius præcedebat Spicam Virginis gr. 3 15', ferè, omnibus modis ut Hipparchus observavit. Quod erat nobis ostendendum.

CAPVT DECIMVM QVINTVM.

Nova & vera Theoria motuum trium superiorum Planetarum in latitudinem.

Hucusque, juvante & ducente Deo, demonstravimus Planetarum curricula quæ fiunt in longitudinem. Accedimus nunc ad demonstrandum Planetarum

tarum motus in latitudinem. Est enim latitudinis cognitio non minus necessaria, quam longitudinis; tum quod digressiones horum siderum, haud parvam efficiunt circa Ortum & Occasum differentiam; tum quod eorum vera loca non prius sciuntur, quam ubi eorum latitudo cum longitudine constiterit. Incipiemus autem à Theoria trium Planetarum superiorum, *Saturni, Iovis, & Martis*, eò quod horum digressio in latitudinem, nonnihil differt à digressionem *Veneris & Mercurij* in latitudinem, sicuti, adspirante Deo, in sequentibus videbimus.



Esto igitur in adjuncto diagrammate Orbis magnus *FCGE* in plano *Eclipticæ HIKL*, ad quem inclinatus sit orbis superioris Planetæ *BCDE*, inclinatione fixa *FB*, grad. $23^{\circ} 31'$ in Saturno, in Iove grad. $1^{\circ} 20'$, & in Marte gr. $1^{\circ} 50'$. Cujus limites latitudinis boreus sit *B*, austrinus *D*, ascendens sectionis Nodus *E*, descendens *C*, sectio communis *CAE*. Qui quidem quatuor termini in Iove non mutantur, quia Nodus boreus Iovis fixus est; sed in Saturno proreptent in consequentia singulis diebus scrup. $11'' 0''' 24^v$ 20^vi , & in Marte scrup. $6''' 34''' 31^v 14^vi$.

Ex his hypothefibus promptum est intelligere quomodo tres superiores Planetæ in latitudinem digrediantur. Duplices enim in omnibus Planetis latitudinis exspaciationes inveniuntur, duplici ipsorum longitudinis inæqualitati respondentes. Prima est quæ angulum visionis habet in *A* centro magni Orbis Terræ, & centrica vocatur. Altera est quæ ex globo Terræ cernitur, & vera Planetæ latitudo est. Illa definitur ex distantia Planetæ ab alterutro Nodo, & inclinatione sui Orbis. Hæc ex latitudine Planetæ centrica, ejusque distantia à centro Terræ. Statuatur enim exempli gratiâ Planeta esse in *M*, & Terra in *O*, eritque

Vt sinus *FB* id est radius, ad sinum *EM* distantia Planetæ ab *E*, Nodo boreo; ita sinus *BF* inclinationis Orbis Planetæ, ad sinum *MN* latitudinis Planetæ centricæ. Item

Vt *OM* distantia Planetæ à centro Terræ *O*, ad sinum *MN* latitudinis centricæ; ita *OM* radius, ad *MN* sinum anguli *NOM*, veræ latitudinis Planetæ.

Hæc vera est Theoria motuum superiorum Planetarum in latitudinem, omnibus seculis apparentiis satisfaciens, quemadmodum ex sequentibus exemplis perspicuè apparebit.

CAPVT DECIMVMSEXTVM.

*Quomodo trium superiorum Planetarum latitudines
demonstrentur.*

AD demonstrandum trium superiorum Planetarum latitudines, quatuor scitu necessaria sunt. Primò æqualis motus Nodi borei; secundò Planetæ & loci Solis medij à Nodo boreo distantia; tertio longitudo Planetæ centrica: postremo distantia Planetæ à centro Terræ. Quibus datis, facile est superiorum Planetarum latitudines definire.

Exemplum primum esto in stella Saturni, cuius latitudo observata est Alexandria, anno à Nabonnassare 519, 22 die Tybi vesperi, eadem ferè cum latitudine fixæ stellæ in australi Virginis humero, quæ tunc erat grad. 2 43' borea. Datur autem tunc ex Tabulis nostris

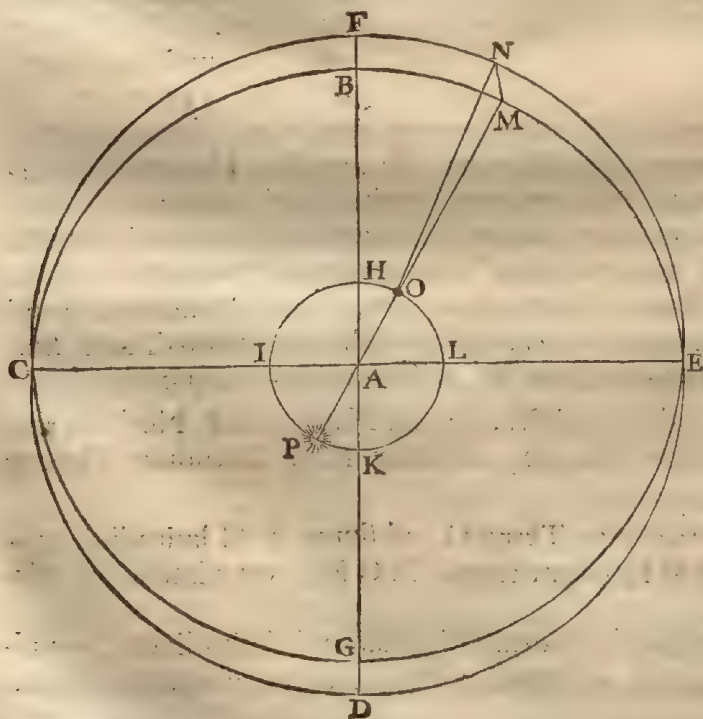
	Sexag.	gr.	'	''
Motus æqualis Nodi borei	1	21	0	0
Motus æqualis Solis	5	43	19	16.

Longitudo verò centrica Saturni inventa supra est, cap. ix, Sexag. 2 gr. 38 51' 57", & distantia ipsius à centro Terræ particul. 9105, quarum radius Orbis Saturni est 10000. Aufer autem primò æqualem motum Nodi borei, Sexag. 1 grad. 21 0' 0", ex longitudo Saturni centrica Sexag. 2 grad. 38 51' 57", & reliqua erit distantia Saturni à Nodo boreo, Sexag. 1 gr. 17 51' 57". Secundò aufer æqualem motum Nodi borei, ex æquali motu Solis Sexag. 5 grad. 43 19' 16", & reliqua erit distantia Solis à Nodo boreo Sexag. 4 gr. 22 19' 16".

Quibus datis, & diagrammate ad modum præcedentis descripto, numeretur primùm in Orbe Saturni BCDE distantia Saturni à Nodo Boreo, eritque arcus EM grad. 77 52', & Saturni locus in M. Dantur verò in triangulo rectangulo sphærico ENM, basis EM cum angulo ad E inclinationis Orbis Saturni grad. 2 31', Itaque NM est partic. 429: nam

Vt sinus EB 10000, ad finum BF 439, ita sinus EM 9776, ad finum NM 429.

Secundò numeretur in magno Orbe Terræ HIKL, distantia Solis à Nodo boreo,



boreo, eritque arcus L O P grad. 262 19', & locus Solis in P, Terræ in O, & proinde arcus L O gr. 82 19'. Ducatur autem ex O recta linea in M, eritque O M distantia Orbis Planetæ à centro Terræ particul. 9105. In triangulo igitur O N M rectangulo, datur basis O M 9105, & latus M N 429, ergo angulus ad O latitudinis Saturni boreæ veræ est grad. 2 42': nam

Vt OM 9005 ad MN 429, ita OM 10000, ad MN 471, finum grad. 2
42', latitudinis Saturni boreæ: quæ eadem ferè est cum latitudine fixæ grad. 2
43'; haud aliter quàm Alexandriæ observatum est.

II.

Secundum exemplum in stella Iovis; cujus latitudo observata est Alexandria anno à Nabonnassare 507, die 17 Epephi, horis à meridie 16 40', eadem cum latitudine Asini austrini, quæ tunc erat grad. 0 10' Meridionalis. Erat autem tunc

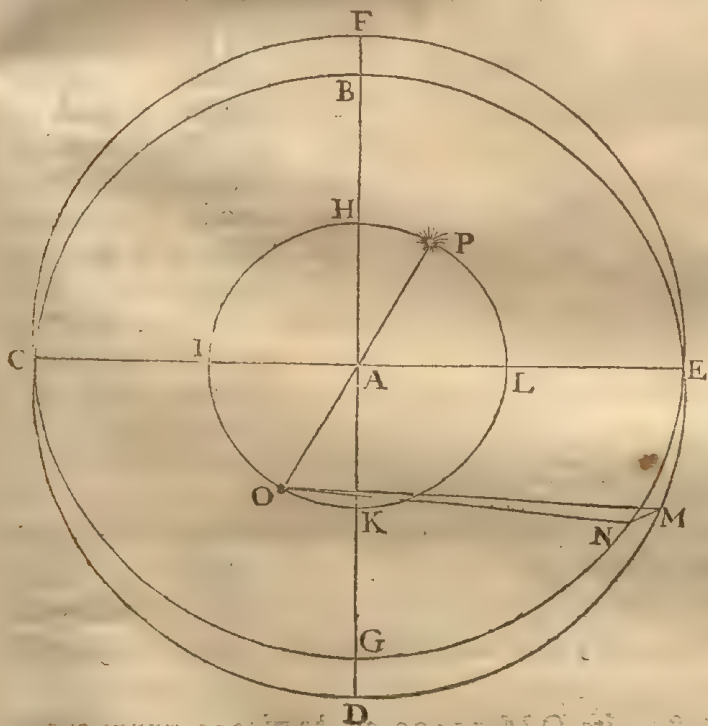
	<i>Sex.</i>	<i>gr.</i>	<i>'</i>	<i>''</i>
Æqualis motus Solis	2	39	6	50
Locus Nodi borei Iovis	1	35	30	0

Centrica verò Iovis longitudo superius demonstrata est Sex. 1 grad. 27 35' 35", & ipsius distantia à centro Terræ partic. 10916, quarum radius Orbis Iovis est 10000. Placito autem loco Nodi borei Iovis, primum ex longitudine Iovis centrica, deinde ex æquali motu Solis, relinquitur distantia Iovis à Nodo boreo grad. 352 6', item distantia Solis ab eodem Nodo grad. 63 37'.

Hiscē datis numeretur
in Orbe Iovis B C D E
ab E per B in M distantia
Iovis à Nodo boreo, erit-
que peripheria E B M gr.
352 6', & reliqua ad cir-
culum E M grad. 7 54'.
Est autem Inclinatio Or-
bis Iovis grad. 1 20', &
sinus ejus D G 233; ergò
M N est 32; nam

Ut ED-10000 ad D
G 233; ita EM 1374
ad MN 32.

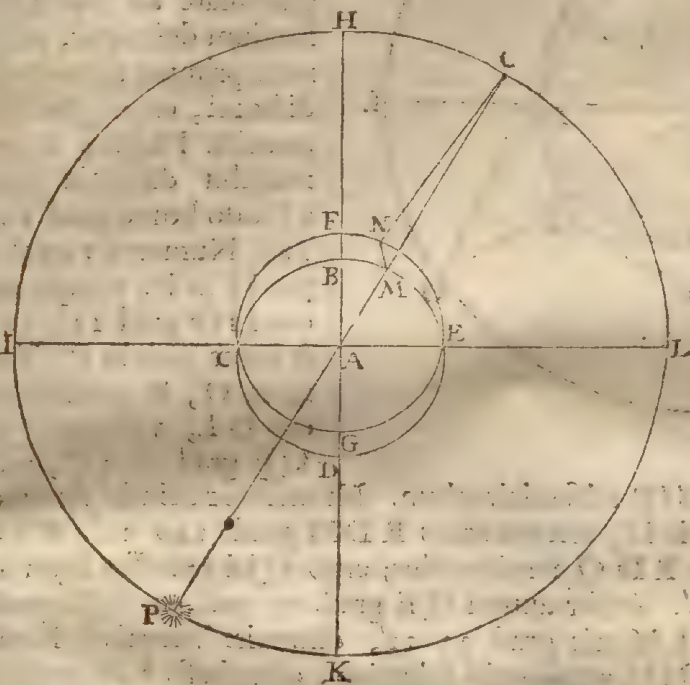
Secundo numeretur in magno Orbe Terræ H I K L ab L in P, distantia Solis à Nodo Iovis boreo, eritque periphæria L P grad. 63 37, & Solis locus in P Terræ in O, & proinde O M distantia



Iovis à centro Terræ 10916. In triangulo igitur rectangulo ONM , ex data basi OM 10916, & latere MN 32, invenitur angulus MON gr. 0 10': nam

Vt OM 10916 ad MN 32; ita OM 10000 ad MN 29 finem anguli M ON grad. 0 10'. Erat igitur latitudo Iovis MN grad. 0 10' Meridionalis, eadem cum latitudine Afini austrini grad. 0 10', exactè consentiens observationi priscorum.

CAPVT DECIMVMSEPTIMVM.

*Nova & vera Theoria motuum duorum inferiorum
Planetarum in latitudinem.*

Sit Orbis Veneris aut Mercurij B C D E, inclinatus ad Orbem F C G E in plano Eclipticæ, inclinatione fixâ B F, quæ in Venere est gr. 3 30, in Mercurio gr. 6 16. Nodus boreus sit E, austrinus C, Limes boreus B, austrinus D. Qui quatuor termini lentissimo motu ferantur in consequentia, in Venere diebus singulis scr. 6" 26" 28" 28" in Mercurio scrup. 2" 14" 16" 39". Ponatur autem Terra in O, & Planeta in M, eritque latitudo Planetæ centrica M N, spectata ex centro A, & vera latitu-

do M O N conspecta ex O centro Terræ, omninò ut in tribus superioribus. Hæc vera est Theoria digressionum Veneris & Mercurij in latitudinem, quæ & nostro seculo, & antecedentibus seculis, cum cœlo exactè congruit, quemadmodum ex sequentibus exemplis evadet manifestum.

CAPVT DECIMVM OCTAVVM.

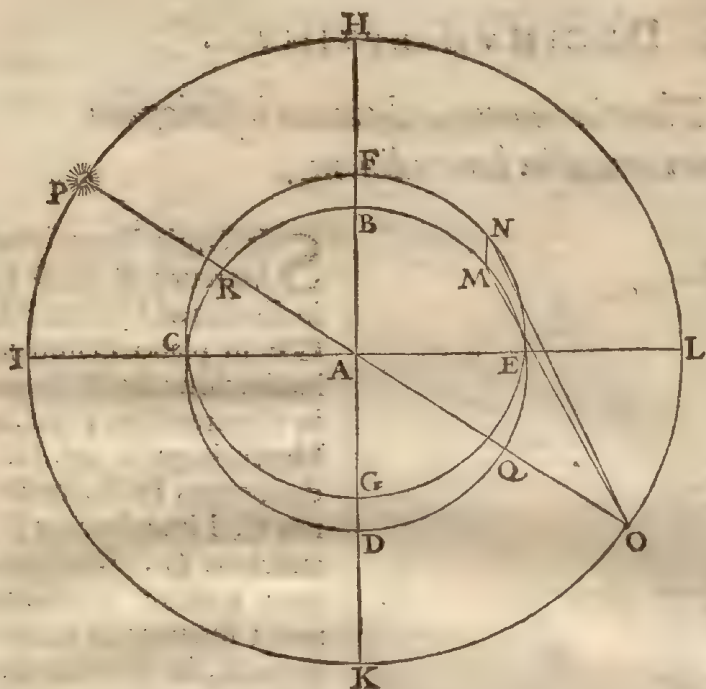
*Quomodo Veneris & Mercurij latitudines
demonstrentur.*

ANno à Nabonnasare 476, 17 die Mesori, Veneris stella matutina obtexit Alexandriæ præcedentem stellarum quatuor in austrina ala Virginis. Erat autem tunc stellæ latitudo gr. 1 21' borea; itaque Venus eandem proximè latitudinem habuit.

Explorandum est an Theoria nostra cum hac observatione congruat. Oportet autem & hic quatuor esse præcognita, motum Nodi borei, longitudinem Planetæ centricam, Anomaliam orbis æquatam, & Planetæ distantiam à Terra. Motus Nodi borei erat Sexag. o gr. 50 55' 16". Longitudo Planetæ centrica Sex. 3

Ccc 3

grad.



gr. 15 5' 5". Anomalia Orbis æquata Sexag. 4 gr. 9 11' 32". Distantia Veneris à Terra particul. 9943, quarum radius Orbis Terræ est 10000.

His ergò datis, & diagrammate ad superioris modum descripto, auferatur primum motus Nodi borei, ex longitudine centrica Planetæ & remanebit distantia Solis à Nodo boreo grad. 144 10'. Numeretur ea ab L per H in P, eritque arcus LHP grad. 144 10', & locus Solis in P, Terræ in O, & proinde arcus OL, vel æqualis illi QE grad. 35 50', resi-

duus scilicet IKO, id est, LHP ad semicirculum. Numeretur deinde Anomalia orbis æquata ab R per D in M, eritque arcus RDM grad. 249 12', & Veneris locus in M. Est autem RDQ semicirculus; ergò QM excessus super semicirculum est grad. 69 12'. Aufer autem QE grad. 35 50', ex QM grad. 69 12', & residuus arcus EM erit grad. 33 22', distantia Veneris à Nodo boreo. In triangulo igitur ENM rectangulo sphaerico, datur basis EM grad. 33 22', cum ang. ad E inclinationis Orbis Veneris grad. 3 30'; quare MN est 335: nam

Ut sinus quadrantis EB 10000 ad sinum BF 610; ita sinus EM 5500 ad MN 335. Est ergò MN particul. 335, quarum AE est 10000, sed quarum AE est 7193, MN est 241: nam

Ut 10000 ad 335, ita 7193 ad 241.

In triangulo ergò rectilineo ONM rectangulo, datur basis OM, distantia Veneris à Terra 9943, cum latere MN 241: angulus itaque NOM est grad. 23': nam

Ut OM 9943 ad MN 241; ita OM 10000 ad MN 242 sinum anguli NOM, grad. 1 23', latitudinis Veneris boreæ: quæ eadem proximè est cum latitudine fixæ stellæ grad. 1 21', quemadmodum à *Timochare* observatum est. Quod erat demonstrandum.

II.

Exemplum in Mercurio. Anno à Nabonnassare 484, die 18 Thoth, apparuit Mercurius matutinus separatus à suprema in fronte Scorpij versus boream, per duas Lunas, id est, gradu proximè uno. Erat autem latitudo fixæ stellæ grad. 1 15': itaque Mercurij latitudo erat proximè grad. 2 15'. Datur tunc motus Nodi austrini Sexag. 3 grad. 37 0' 2", longitudo Planetæ centrica Sexag. 3 grad. 47 44' 15", Anomalia orbis æquata Sexag. 3 grad. 33 36' 46", & distantia Mercurij à Terra particul. 7506, quarum radius Orbis Mercurij est 3818.

Aufer

CAPUT DECIMUM NONUM.

De Eclipsium Solarium Computo.

Quod ad Eclipses Solares attinet, non possunt earum rationes commodè iniri, nisi primùm hæc tria constiterint, distantia Solis à Vertice, Angulus parallacticus, & Parallaxis Lunæ à Sole in longitudinem & latitudinem. Docebo itaque quomodo hæc tria commodè investigentur.

I.

Distantia Solis à Vertice definitur ex complemento elevationis Poli, & distantia Solis, tum à Polo, tum à Meridiano circulo. In exemplo, sit definienda distantia Solis à Vertice anno Christi 1630, 31 die Maji, horis à meridie 7, sub latitudine borea grad. 52. Quo tempore Sol vero motu fuit in grad. 19 40' π , ejusque declinatio borea grad. 22 14'; & proinde distantia ipsius à Polo grad. 67 46', & à Meridiano circulo grad. 105. Describatur primùm schema datis hypothefibus respondens, in quo circulus B C D B fit Meridianus, C A D semicirculus Horizon, & Polus ejus B; semicirculus E A F Æquinoctialis, & G ipsius Polus; locus Solis H, & H G distantia ipsius à Polo grad. 67 46', & E I distantia ejus à Meridiano, grad. 105; elevatio Poli D G gr. 52, ejusque complementum B G grad. 38; denique B H distantia Solis à Vertice quæ quæritur. Assumatur triangulum obliquangulum B G H, in quo datur latus B G grad. 38 0', latus G H grad. 67 46', cum angulo incluso B G H grad. 105: ergo & latus B H grad. 81 20': nam

Vt 10000 ad sinum B G 6157, ita sinus G H 9256 ad quantum 5699. Sed ut 10000

ad quantum 5699; ita sinus versus anguli G 12588 ad 7174, differentiam finium versus tertij lateris, & reliquorum laterum differentia. Adde igitur

sinum versus differentia laterum 1320 ad 7174, & fiet sinus versus lateris B H 8494, distantia Solis à Vertice grad. 81 20'.

Atque ita etiam invenitur distantia Solis à Vertice ad horas à meridie 6, grad. 72 39; & ad horas 8, grad. 89 14.

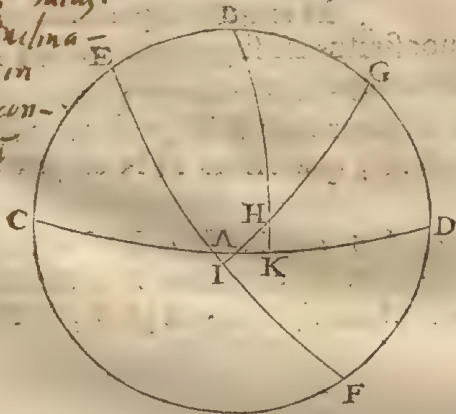
147. Sic enim ibi: Lansbergius quidam pag. 32. Boreæ habet 8 gradus. 40 min. sed

II.

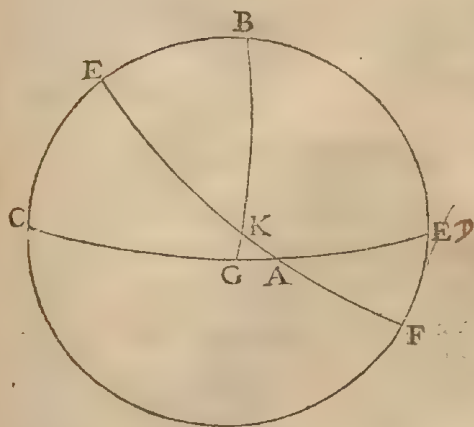
Angulus verò parallacticus manifestatur tum ex Solis, tum ex gradus Eclipticæ culminantis distantia à Vertice, & angulo Meridiani & Eclipticæ. Sit enim in adjuncta figura circulus B C D B Meridianus; semicirculus C A D semicirculus Horizontis, & Polus ejus B; semicirculus E K F, medietas Eclipticæ; B G quadrans Verticalis circuli transiens per K centrum Solis. Erit tunc B K distantia Solis à Vertice, E B distantia gradus Eclipticæ culminantis à Vertice, & B E K angulus Eclipticæ & Meridiani. Quibus datis, innotescit angulus parallacticus B K E.

Exempli

Vide tabulam
Declinationis
Solis folio 95 huius.
et invenies declina-
tionem Solis in
disto gradu con-
stituit gradum
23.6.



" Per hunc Cuius
vix in dexte
na spacia vi-
datur folio
147. Sic enim ibi: Lansbergius quidam pag.
32. Boreæ habet 8 gradus. 40 min. sed
vixit calculi
in declinatio-
ne Solari
Sic ille: loci
autem Cuius
intelligitur
correctus ab erroribus typi.



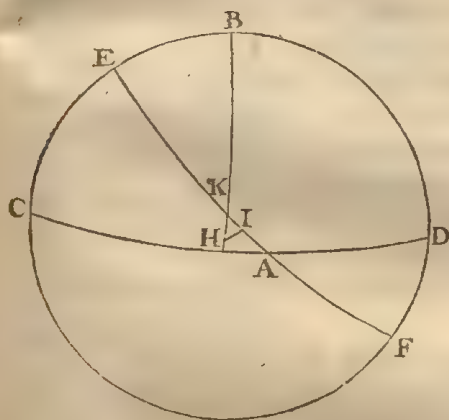
Exempli gratiâ; anno Christi 1630, 31 die Maji, horis à Meridie 7 culminabat grad. $4^{\circ} 3'$, cum angulo grad. $66^{\circ} 33'$. Item gradus culminans distabat à Vertice grad. $53^{\circ} 37'$: erat enim ipsius declinatio grad. $1^{\circ} 37'$ austrina, & elevatio Æquinoctialis grad. $38^{\circ} 0'$. Sol verò distabat à Vertice grad. $81^{\circ} 20'$, sicuti paulò ante demonstravimus. Dantur ergò in triangulo obliquangulo BEK latera, BK grad. $81^{\circ} 20'$, & EB gr. $53^{\circ} 37'$, cum angulo ad E grad. $66^{\circ} 33'$: quamobrem angulus parallacticus BKE est gr. $48^{\circ} 20'$: nam

Ut sinus BK 9886 ad sinum anguli E 9174; ita sinus EB 8050, ad sinum anguli K 7470, grad. $48^{\circ} 20'$. Angulus igitur parallacticus erat grad. $48^{\circ} 20'$.

Eodem verò modo demonstratur angulus parallacticus, horis à meridie 6, grad. $44^{\circ} 57'$, & horis à meridie 8, grad. $53^{\circ} 17'$.

III.

Postremò Parallaxis Lunæ à Sole in longitudinem & latitudinem, colligitur ex angulo parallactico, & Parallaxi Lunæ à Sole in altitudinem. Retento enim



superiore exemplo, sit & hîc Meridianus circulus BCD; medietas Horizontis CAD; medietas Eclipticæ EAF; quadrans circuli Verticalis BL; locus Lunæ verus K, locus Lunæ visus H, & proinde Parallaxis Lunæ à Sole in altitudinem HK. Quæritur IK Parallaxis Lunæ à Sole in longitudinem, & HI Parallaxis in latitudinem. In triangulo rectangulo HIK, datur angulus parallacticus K grad. $48^{\circ} 20'$, cum basi HK Parallaxi Lunæ à Sole in altitudinem, ex propria tabula, scr. $56' 8''$: ergò IK Parallaxis Lunæ in longitudinem est scrup. $37' 19''$, & HI Parallaxis in latitudinem scrup. $41' 56''$: nam

Ut HK 10000 ad KI 6648 sinum anguli H, complementi anguli K; ita HK scrup. $56' 8''$, ad IK scrup. $37' 19''$. Item

Ut HK 10000 ad HI 7470 sinum anguli K; ita HK scr. $56' 8''$ ad HI scr. $41' 56''$. Erat ergò horis à meridie 7, Parallaxis Lunæ à Sole in longitudinem scr. $37' 19''$, & in latitudinem scr. $41' 56''$. Horis verò à Meridie 6 invenitur Parallaxis Lunæ à Sole in longitudinem scr. $38' 28''$, & in latitudinem scr. $38' 27''$. Horis denique à Meridie 8, datur illa scr. $33' 17''$, hæc scr. $44' 38''$.

Atque hoc quidem modo in Deliquiis solaribus investigantur, distantia Solis à Vertice, angulus parallacticus, & Parallaxis Lunæ à Sole in longitudinem & latitudinem. Quibus datis, facilis est Eclipsium computus, observatâ methodo quam superiori libro, præcepto 29 & sequentibus proposui: quam non gravabor hîc repetere, ut Tabularum nostrarum consensus cum triangulorum calculo evadat manifestior.

Anno

*Anno Christi 1630, 31 die Maji, sub latitudine
grad. 52 borea, dantur,*

Horis à meridie completis	VI	VII	VIII
Distantia Solis à Vertice grad.	72 39'	81 20'	89 14".
Angulus Parallaëticus grad.	44 57'	48 20'	53 17".
Parallaxis altitudinis Lunæ à Sole	54' 21"	56' 8"	55' 41".
Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole	38 28'	37 19'	33 17".
Parallaxis latitudinis Lunæ à Sole	38 27'	41 56'	44 38".
Motus horarius Lunæ à Sole verus scr.	30' 51"		
Motus horarius Lunæ à Sole visus scr.	32 -2	inter horam 6 & 7.	
Motus horarius Lunæ à Sole visus scr.	34 53.	inter horam 7 & 8.	

Vera synodus Luminarium facta est Dordraci in Hollandia, horis à meridie 6 2'. Frat tunc l'arallaxis Lunæ à Sole scrup. 38' 26"; & Sol versabatur in occidentali quadrante. Luna autem confecit apparenter ab horis 6 2' ad horas 7 0 scrup. 31' 58", & reliqua scrup. 6' 11", ab hora 7 0', ad horam 7 13'. Visa igitur luminarium copula Dordraci fuit horis à meridie 7 13'. Datur verò tunc Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrup. 36' 27", Parallaxis latitudinis Lunæ à Sole scrup. 42' 31"; latitudo Lunæ borea vera scrup. 39' 10": ergo latitudo Lunæ visa austrina scrup. 3' 2". Semidiameter Solis scrup. 16' 50", semidiameter Lunæ scrup. 16' 29". Summa semidiametrorum scrup. 33' 19". Ergò scrupula deficientia 29' 59"; & ecliptici Digiti 10 43' proximè, vix aliter quam libro antecedente ex Tabulis nostris supputavimus. Calculus igitur Tabularum nostrarum, cum triangulorum calculo exactè consentit, & uterque cum observatione *D. Hortensij*.

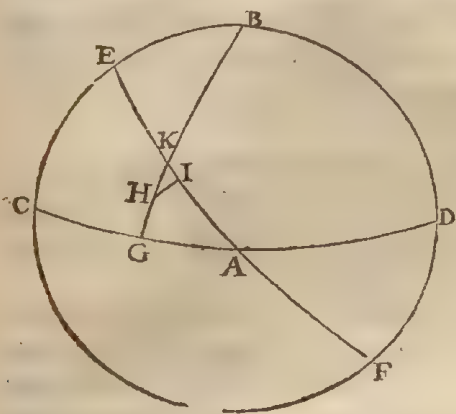
CAPVT VIGESIMVM.

De computo appulsuum Luna ad Stellæ fixas.

Computus appulsuum Lunæ ad stellæ fixas, vix differt à computo Eclipsium Solarium, cum Lunæ latitudo vel nulla, vel exigua est, ut in Eclipsibus solaribus. Sunt enim & hîc tria investiganda, distantia loci Lunæ in Ecliptica à Vertice, angulus Parallaëticus, & Parallaxis Lunæ à Sole in longitudinem, & latitudinem: quibus investigatis, calculus appulsuum Lunæ ad Stellæ fixas, nullo ferè negotio perficitur. Exemplo sit observatio *Bernardi Waltheri*, *Regiomontani* discipuli, habita ad Regulum Norimbergæ anno Christi 1486, die 20 Octobris, tempore matutino, cum Lunæ altitudo antemeridiana esset grad. 45. Vidit enim is Lunam eo momento ingredientem super Regulum. Fuit hoc horis 17 6' à præcedentis diei Meridie, cum Luna vero motu esset in grad. 22 27' ♀ Orbis sui, & in grad. 22 29' ♀ Eclipticæ; cum latitudine borea grad. 0 46'.

Cul-

Culminabat autem tunc Norimbergæ gradus $19\ 39' 26''$, cum angulo grad. $98\ 20'$. Gradus culminans distabat à Vertice grad. $27\ 21'$. Inter gradum culminantem & locum Lunæ, erant gradus Eclipticæ $32\ 50'$ versus ortum. Ex quibus datur distantia loci Lunæ à Vertice grad. $44\ 45'$.



Sit enim in adjuncto schemate, Meridianus circulus $B C D B$, semicirculus Horizontis $C A D$, & Polus ejus B ; semicirculus Eclipticæ $E A F$, locus Lunæ K , quadrans Verticalis $B G$ transiens per locum Lunæ K , & gradus culminans E . Erit tunc in triangulo obliquangulo $B E K$ latus $E B$ grad. $27\ 21'$; & latus $E K$ gr. $32\ 50'$; item angulus ad E grad. $98\ 20'$; & proinde basis $B K$ grad. $44\ 45'$: nam

Vt 10000, ad sinum $E B\ 4594$; ita sinus $E K\ 5422$ ad quartum 2491.

Sed ut 10000 ad quartum 2491, ita sinus versus ang. $E\ 11449$, ad 2852 , differentiam sinuum versorum lateris $B K$, & reliquorum laterum differentiæ. Adde igitur ad 2852 , sinum versum differentiæ laterum $E B$ & $E K\ 46$, & fiet sinus versus $B K\ 2898$, grad. $44\ 45'$. Locus igitur Lunæ distabat tunc à Vertice grad. $44\ 45'$.

Angulus verò parallaëticus erat grad. $40\ 13'$. Nam in eodem triangulo $B E K$ est,

Vt sinus $B K\ 7040$, ad sinum E anguli oppositi 9894 ; ita sinus $E B\ 4594$ ad sinum K anguli oppositi 6456 grad. $40\ 13'$.

Postremò Parallaxis Lunæ in longitudinem datur scrup. $34' 25''$ addenda, & Parallaxis in latitudinem scrup. $29' 6''$ subtrahenda. In triangulo enim rectangulo $H I K$, datur basis $H K$ Parallaxis Lunæ verticalis ex sua tabula scrup. $45' 4''$, cum angulo ad K grad. $40\ 13'$: $I K$ igitur Parallaxis Lunæ in longitudinem est scrup. $34' 25''$ addenda, & $I H$ Parallaxis Lunæ in latitudinem scrup. $29' 6''$ subtrahenda: nam

Vt $H K\ 10000$ ad $I K$ sinum anguli H , complementi anguli $K\ 7636$; ita $H K$ scrup. $45' 4''$ ad $I K$ longitudinis Parallaxin scrup. $34' 25''$. Item

Vt $H K\ 10000$ ad $I H$ sinum anguli $K\ 6456$; ita $H K$ scrup. $45' 4''$ ad $I H$ latitudinis Parallaxin scrup. $29' 6''$.

Hicce porrò datis, facile est totum computum hujus appulsus Lunæ ad Regulum absolvere. Primùm enim cum locus Lunæ verus fuerit in grad. $22\ 29' 21''$, adjectâ ad illum Parallaxi longitudinis scrup. $34' 25''$, prodit locus Lunæ visus in grad. $23\ 3' 25''$. Secundò cum vera latitudo Lunæ fuerit grad. $0\ 46'$ borea, ablata inde Parallaxi latitudinis Lunæ scrup. $29' 6''$, relinquitur latitudo Lunæ visæ scrup. $16' 54''$ borea. Regulus verò erat in grad. $23\ 13' 44''$, cum latitudine borea grad. $0\ 31'$. Differentia igitur longitudinum centri Lunæ visæ & Reguli erat scrup. $10' 19''$, & differentia latitudinum scrup. $14' 6''$. Quare Regulus distabat à centro Lunæ scrup. $17' 28''$. Semidiameter autem Lunæ erat scrup. $17' 41''$. Itaque Luna incipiebat obtegere Regulum, quemadmodum Bernardus Waltherus Norimbergæ conspexit.

Atque hoc quidem modo supputantur appulsus Lunæ ad stellas fixas, quando latitudo

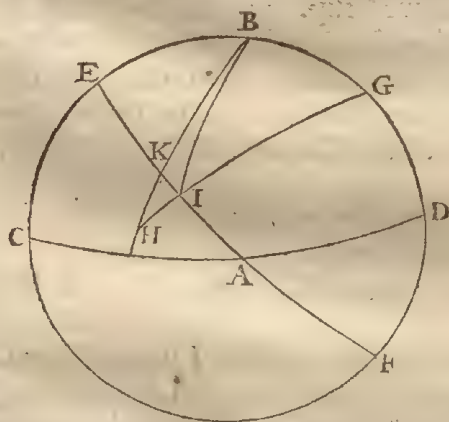
latitudo Lunæ exigua est, ut in Eclipsibus solaribus. Quando verò ea excedit gradus 2 aut 3, angulus Parallacticus paulo aliter investigandus est. Oportet enim tunc habere rationem latitudinis Lunæ, quæ alioqui in considerationem non venit. Calculi modum unico exemplo ostendere contentus ero, quod paradigma erit cæterorum omnium.

Anno Christi 1608, die 12 Februarij, cùm Luna distaret à Polo Horizontis grad. 50 15', conspecta est Haphniæ in Dania visibilis conjunctio superioris cornu Lunæ cum fulgentiore stella Hyadum, quæ est in oculo Tauri. Vide *Astronomiam Danicam* pag. 126 & 157.

Fuit hoc horis à meridie 8 36'; quo tempore Sol vero motu erat in grad. 3 36' x, & ipsius recta ascensio temp. 335 31'. Locus verus Lunæ in Ecliptica in grad. 4 53' 43" II, cum latitudine grad. 5 10' 19" austrina. Declinatio igitur Lunæ erat grad. 16 5' borea, & ascensio recta temp. 63 54'.

Culminabat autem tunc Haphniæ in Dania gradus 13 21' S, cum angulo grad. 84 16'. Gradus culminans distabat à Vertice grad. 32 53'. Inter gradum culminantem & locum Lunæ erant gradus 38 27' versus occasum. Ergò locus Lunæ distabat à Vertice grad. 46 15'. At centrum Lunæ distabat à Vertice grad. 50 15'. Distantia enim Lunæ à Meridiano erat grad. 40 41', & à Polo Arctico grad. 73 55': ex quibus, unà cum Æquinoctialis altitudine, grad. 34 17', datur distantia Lunæ à Vertice eodem modo, quo Solis distantia à Vertice datur per doctrinam capitis præcedentis. Datâ verò tam loci quam centri Lunæ distantia à Vertice, facile est definire angulum Parallacticum.

Sit enim in adjuncta figura Meridianus circulus B C D B, semicirculus Horizontis C A D, Eclipticæ E A F, Polus Horizontis B, & Eclipticæ G, I locus Lunæ in Ecliptica, ipsa Luna H, latitudo Lunæ austrina H I grad. 5 10', B H distantia Lunæ à Vertice grad. 50 15', B I distantia loci Lunæ à Vertice grad. 46 15'. Datur hinc B K E angulus Parallacticus Lunæ habentis latitudinem grad. 52 17'.



Primum enim in triangulo obliquangulo B H I, dantur tria latera, B H grad. 50 15', B I grad. 46 15', & H I grad. 5 10'. Angulus igitur ad H est grad. 37 54': nam Ut radius 10000 ad sinum B H 7688, ita sinus H I 900, ad quartum 692. Sed ut quartus 692 ad 10000, ita differentia sinuum versorum lateris I B & differentia B H & H I 146, ad 2109 sinum versum anguli ad H grad. 37 54'.

Secundò in triangulo rectangulo H I K, datur latus H I grad. 5 10', cum angulo ad H grad. 37 54', angulus igitur ad K est grad. 52 17': nam

Ut 10000 ad sinum complementi H I 9959; ita sinus anguli H 6143, ad sinum complementi anguli K 6118 grad. 37 43'. Angulus igitur Parallacticus H K I est grad. 52 17'.

Ex hoc verò angulo, & Parallaxi Lunæ in altitudinem scrup. 45' 38", datur Parallaxis Lunæ in longitudinem scrup. 27' 55" subtrahenda, & in latitudinem scr. 36' 6" addenda. Subductâ igitur Parallaxi longitudinis Lunæ scr. 27' 55" ex vero loco Lunæ gr. 4 53' 43", II, relinquitur locus Lunæ visus gr. 4 25' 48" II; ad-

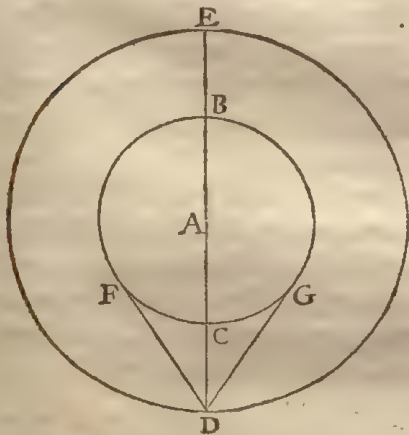
adjectâ contra Parallaxi latitudinis scrup. $36' 6''$, ad veram Lunæ latitudinem gr. $5 10' 19''$ austrinam, datur latitudo Lunæ visa austrina gr. $5 46' 25''$. Erat autem fulgens stella in oculo Tauri, in grad. $4 23' 48'' \pi$, cum latitudine austrina grad. $5 30'$. Differentia igitur longitudinum Lunæ & stellæ fuit scr. $2' 0''$, & differentia latitudinum scr. $16' 25''$; & proinde distantia Lunæ à stella scrup. $16' 32''$. Semidiameter verò Lunæ erat scrup. $16' 25''$. Erat ergò visibilis conjunctio supremi Lunæ cornu cum Palilicio, vel oculo Tauri, quemadmodum *Christianus Severini* Haphniæ observavit.

CAPVT VIGESIMVMPRIMVM.

*Theoria Regressionum & Stationum quinque Planetarum,
Saturni, Iovis, Martis, Veneris, & Mercurij.*

Quinque stellæ, *Saturnus*, *Iupiter*, *Mars*, *Venus*, *Mercurius*, Planetæ, id est, errantes stellæ vocantur, eò quod erronum instar alias progredi, alias regredi, alias quasi cursum inhibere & stare videntur. Unde etiam vulgò *Directi*, *Retrogradi*, & *Stationales* appellantur. Est autem motus Planetarum directus; Græcis *καταπικτός*, secundum rei veritatem, quia Planetæ in Orbibus suis perpetuò in consequentia feruntur. Motus verò Retrogradus, Græcis *παρεγρεμένος*, secundum *Φωσφώρα* est, ob motum Terræ, quemadmodum oculari demonstratione jam declarabimus.

Et primum quidem in tribus superioribus Planetis, quorum Orbes magnum Terræ Orbem ambiunt. Sit enim circulus *BFCG* magnus Orbis Terræ, & centrum ejus *A*. Circulus *EDE* Orbis Planetæ

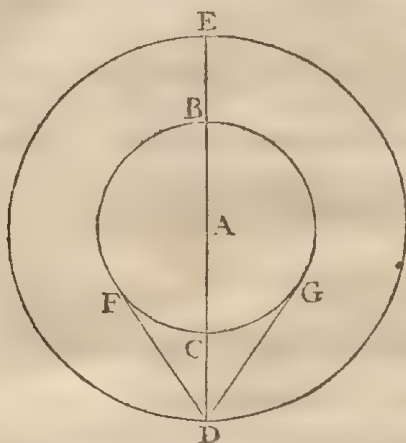


superioris, quem propter latitudinem inclinam esse oportet ipsi *BFCG*, & propter Eccentricitatem eidem Orbi eccentricum. Sed commodioris demonstrationis causâ, cogitentur ac si homocentri essent, & in eodem plano. Sumatur autem Planetæ locus in *D* signo, à quo rectæ lineæ agantur *DF* & *DG*, contingentes Orbem Terræ in *F* & *G* signis, sitque dimetiens communis *EBACD*. Manifestum est quod existente Terrâ in *C*, verus motus Planetæ apparebit in *DE* linea medij motus Solis, eritque ibi Acronyctus & Terræ proxi-

mus. Terrâ autem existente in *B*, erit quidem Planeta in *D* t. linea medij motus Solis, sed Hypaugus factus minimè apparebit, propter Solis & stellæ conjunctionem. Percurrat jam Terra Orbem suum *BFCG*, anni spacio, & Planeta interea partem sui Orbis, videbiturque Terra motu suo per *GBF* apogæam circumferentiam, apponere motui stellæ angulum *FDG*, ac in reliqua peripheria *FCG* eundem auferre. Quamobrem ubi motus Terræ ablativus superaverit adjectivum motum stellæ, videbitur ipsa stella destitui, & in præcedentia ferri. Contra cum motus ablativus Terræ, æqualis fuerit adjunctivo motui stellæ, quod fit circa *F* & *G* signa, videbitur stella stationem facere.

Hoc modo tres superiores Planetæ regrediuntur, & stationem faciunt. Inferiorum

rum verò Planetarum, *Veneris* & *Mercurij* regressio, & statio hoc modo ostenditur. Repetito superiori Diagrammate, sit Orbis magnus Terræ EDE , Orbis Veneris vel *Mercurij* $BFCG$, dimetiens utriusque communis $EBACD$, locus Terræ in D signo, à quo educantur visuales lineæ DF & DG , contingentes Orbem Planetæ in F & G signis. Sitque Terræ & Planetæ motus in eadem partes, puta in consequentia, sed velocior motus Planetæ, quàm Terræ. His ita positis, apparebit Terra D , & tota linea DAE , secundum Solis motum medium ferri in consequentia, oculo in D delato. Planeta autem videbitur in suo Orbe $BFCG$ moveri tanquam in suo Epicyclo, & proinde in consequentia ferri per totam apogæam circumferentiam GBF , & per reliquam FCG in præceden-



tia, & illic totum angulum FDG addere medio motui Solis, hîc auferre eundem. Quocirca cùm motus ablativus stellæ major fuerit adjectivo motu Terræ, quod præsertim circa Perigæum fit, videbitur Planeta repedare ipsi D . Contra ubi motus ablativus stellæ par fuerit adjectivo motui Terræ, videbitur stella stationem facere.

Hæc vera est Theoria regressuum & stationum quinque Planetarum, *Saturni*, *Iovis*, *Martis*, *Veneris* & *Mercurij*, apparentiis exactè consentiens. Quod autem ad tempora, loca, & circumferentias regressuum & stationum attinet, difficile admodum est ea demonstrare, propter variabilem Planetarum motum secundum visum, & stationum ambiguitatem, à quibus non relevat nos *Appollonij Tergæi* assumptum. Certissima ergò via ea definiendi est, inquirendo primum Terræ & Planetarum loca in longitudinem, & post ex eorum collatione, stationum & regressuum tempora discernendo, eo modo quo Acronycti sideris inquiremus conjunctionem, sive quorumlibet siderum syzygias mutuas, ex numeris motuum notis. Quam viam Supputatores Ephemeridum ingrediuntur.

Hæc sunt quæ de Cælestium motuum calculo, tum hoc, tum præcedente libro, cum bono Deo, tractare voluimus. Quæ ut instituto nostro satisfaciunt, ita & lectoribus candidis & sagacibus, confidimus futura esse satis. Nihil à nobis in toto hoc argumento omissum est. Et quod caput rei est, totam Astronomiam, quæ circa cælestes motus versatur, tam perspicuè tradidimus, ut vel ex hisce Commentariis tota addisci queat. Itaque & hunc tractatum jam cum bono Deo finio.

PHILIP.

PHILIPPI LANSBERGII

OBSERVATIONVM

ASTRONOMICARVM

THESAVRVS.

Post explicatum Cælestium motuum Calculum, & demonstratas singulorum motuum Theoricas, proximum est ut ostendam, & Calculum & Theoricas nostras exactè cum celo congruere. Hinc enim manifestè apparebit Tabulas nostras Astronomicas, multis modis præstare Tabulis omnibus, quæ in hunc usque diem vulgatæ sunt; puta Ptolemaicis, Albategnianis, Alphonsinis, Prutenicis, Danicis, omniumque postremis Rudolphinis, quas trium Imperatorum jussu & stipendiis construxit Ioannes Keplerus. Harum siquidem nullæ, & priscis & neotericis observationibus consentaneæ sunt: nostræ verò omnibus prorsus accuratè consentiunt. Qua de re ne fortè quis dubitet adducam jam omnium seculorum observationes selectas, singulasque ad Tabularum nostrarum calculum revocabo; atque ita evincam, admirandum planè esse Tabularum nostrarum cum observationibus consensum. Incipiam autem ab observationibus Solaribus, quæ quatuor classibus distinctæ sunt; quarum prima est, de Tropicorum distantia.

NB

non prorsus
accuratè o
Philippe: tho-
mo esto

OBSERVATIONVM SOLARIVM

CLASSIS PRIMÆ.

Observationes Tropicorum distantie.

PRIMA OBSERVATIO.

Eratosthenes annis ab obitu Alexandri Ægyptiis 108, à Nabonnassare 532, invenit Tropicorum intervallum partium proximè 11, quarum Meridianus est 83; hoc est, grad. 47 42', qualium circulus est 360. Erat ergò Zodiaci obliquitas grad. 23 51'. Ptolemæus libro μεγάλης Συναγωγῆς I cap. xi.

A principio annorum Nabonnassaris ad observationem hanc sunt anni Ægyptij pleni 532, hoc est, Sexagenæ dierum 53" 56', dies 20. Datur tunc ex Tabulis nostris

Anomalia obliquitatis Zodiaci
Ipsaque obliquitas Zodiaci
respondens observatæ grad. 23 51'.

Sex.	gr.		
5	34	9	25.
	23	50	54,

Ddd 2

SECVN-

SECUNDA OBSERVATIO.

H *Ipparchus* Rhodius eandem proximè Tropicorum distantiam reperit; saltem eâ usus est, quam *Ptolemaeus* post invenit grad. 23 51' 20". *Ptolemaeus* ibidem.

A principio annorum Nabonnassaris ad hanc animadversionem sunt anni Aegyptij pleni 601, hoc est, Sexagenæ dierum 1" 0" 56', dies 5. Quibus debetur ex Tabulis nostris

	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia obliquitatis Zodiaci	5	42	26	12.
Et proinde ipsa Zodiaci obliquitas grad.		23	51	26,
vix differens ab observata.				

TERTIA OBSERVATIO.

P *Ptolemaeus* observavit per amplum Quadrantem in parietis superficie descriptum, Tropicorum interstitium grad. 47, & partis majoris beisse, minoris do-drante, hoc est grad. 47 42' 40". Erat itaque Zodiaci obliquitas grad. 23 51' 20". *Ptolemaeus* libro *Magni Operis* I cap. xi.

A principio annorum Christi ad hanc *Ptolemaei* considerationem sunt anni Iuliani pleni 138, hoc est, Sexagenæ dierum 14" 0', dies 4. Quibus debetur ex Tabulis nostris

	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia obliquitatis Zodiaci		16	34	16.
Ergo ipsa Zodiaci obliquitas grad.		23	51	32,
congruens cum observata grad. 23 51' 20".				

QUARTA OBSERVATIO.

A *Albategnius*, qui & *Mahometes Aracensis*, invenit Aractæ Syriæ Tropicorum intervallum apparens grad. 47 10', & proinde obliquitatem Zodiaci apparentem grad. 23 35'. Vide *Albategnium* capite IV.

Verùm quia altitudo Solis meridiana in Solstitio brumali ibidem accepta fuit grad. 30 24', quæ propter Refractionem duobus scrupulis primis major apparuit verâ, manifestum est veram Solis altitudinem fuisse grad. 30 22'. Hæc verò ex complemento elevationis Poli grad. 54 0' subducta, relinquit veram Zodiaci obliquitatem grad. 23 38'.

A principio annorum Christi ad hanc observationem sunt anni Iuliani pleni 879, hoc est Sexagenæ dierum 1" 29" 10', dies 54. Quibus debetur

	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia obliquitatis Zodiaci	1	45	33	6.
Et proinde obliquitas Zodiaci grad.		23	38	4,
consentiens observatæ.				

QUINTA

QVINTA OBSERVATIO.

Arzabel Hispanus, annis 190 post *Albategnium*, accepit Tropicorum distantiam, grad. 47 8'. Itaque obliquitas Zodiaci fuit grad. 23 34'. Vide *Copernicum* libro *Revolut.* III cap. 11.

Ab initio annorum Christi ad *Arzabelis* observationem sunt anni Iuliani pleni 1069, hoc est, Sexagenæ dierum 1" 48" 27', dies 32. Datur ergò ex Tabulis nostris

	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia obliquitatis Zodiaci	2	8	22	4.
Ipsaque obliquitas Zodiaci congruens cum observata.		23	34	10,

SEXTA OBSERVATIO.

Almeon *Almansoris* Arabs, annis 70 post *Arzabelem*, deprehendit intervallum Tropicorum grad. 47 6'. Erat ergò obliquitas Zodiaci grad. 23 33'. Vide *Alfraganum* *Different.* 5.

Ab initio annorum Christi ad observationem *Almeonis*, sunt anni Iuliani pleni 1139, hoc est, Sexagenæ dierum 1" 55" 33', dies 39. Quibus debetur

	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia obliquitatis Zodiaci	2	16	46	23.
Adeoque Zodiaci obliquitas grad. respondens observatæ.		23	33	3,

SEPTIMA OBSERVATIO.

Prophatius Iudæus, 68 annis post *Almeonem*, reperit Tropicorum distantiam grad. 47 4'. Erat itaque obliquitas Zodiaci grad. 23 32'. Vide *Copernicum* libro *Revolut.* III cap. 11.

Ab initio annorum Christi ad observationem *Trophatij* Iudæi. sunt anni Iuliani pleni 1207, hoc est, Sexagenæ dierum 2" 2" 27', dies 36. Quibus debetur

	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia obliquitatis Zodiaci	2	24	56	19.
Ergo obliquitas Zodiaci grad. consentiens observatæ.		23	32	0,

QVARTA OBSERVATIO.

Georgius Purbachius, & Ioannes Regiomontanus, acceperunt Viennæ Austriæ, anno Christi 1460, altitudinem Solis meridianam in Solstitio æstivo grad. 65 6', & in Solstitio brumali grad. 18 10', & proinde distantiam Tropicorum grad. 46 56'. Erat itaque obliquitas Zodiaci apparens grad. 23 28', quantam proximè

D d d 3 invenit

invenit *Nicolaus Copernicus*. Vide 17 propositionem libri I *Epitomes Regiomontani*, & 2 caput libri II *Revolutionum Copernici*.

Cæterum quia in altitudine grad. 18 10', Parallaxis Solis verticalis, ex nostris observatis est scrup. 2' 11" addenda, & Refractio scrup. 5' 4" subtrahenda, consequens est veram altitudinem Solis in Solstitio brumali fuisse grad. 18 7' 7". Item quoniam in altitudine grad. 65 6', Parallaxis Solis verticalis est scrup. 0' 58" addenda, manifestum est veram altitudinem Solis in Solstitio æstivo fuisse gr. 65 6' 58". Differentia igitur verarum altitudinum Solis est gr. 46 59' 51", hoc est, grad. 47 0' proximè, quanta tunc fuit vera Tropicorum distantia; & proinde vera Zodiaci obliquitas erat grad. 23 30', quâ etiam *Regiomontanus* ubique utitur.

Ab initio annorum Christi ad hanc animadversionem sunt anni Iuliani pleni 1459, hoc est, Sexagenæ dierum 2" 28" 1', dies 39. Quibus debetur ex Tabulis nostris

	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia obliquitatis Zodiaci	2	55	11	59.
Et obliquitas Zodiaci ipsa grad.		23	30	2,
eadem cum observata.				

NONA OBSERVATIO.

NOs quoque anno Christi 1589 accepimus *Goefæ* in Zelandia, per amplum Quadrantem, altitudinem Solis meridianam in Solstitio æstivo grad. 61 58', apparentem, & in Solstitio brumali sequente grad. 15 2' 1/2. Quoniam verò Parallaxis Solis in altitudine gr. 61 58', ex nostris observatis est scrup. 1' 4" addenda, palam est altitudinem Solis veram in Solstitio æstivo fuisse grad. 61 59' 4". Item quia in altitudine grad. 15 2' 1/2, Parallaxis Solis verticalis est scrup. 2' 13" addenda, & Refractio scrup. 6' 0" subtrahenda, oportet veram altitudinem Solis in brumali Solstitio fuisse grad. 14 58' 43". Differentia igitur Tropicorum vera fuit grad. 47 0' 21", & proinde obliquitas Zodiaci grad. 23 30' 10" 1/2. Quantam etiam *Landgraviani* invenere quamproximè.

A principio annorum Christi ad hanc observationem sunt anni Iuliani pleni 1588, hoc est, Sexag. dierum 2" 41" 6', dies 57. Erat ergò ex Tabulis nostris

	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia obliquitatis Zodiaci	3	10	41	26.
Et obliquitas Zodiaci grad.		23	30	12,
vix differens ab observata.				

Atque hæc quidem sunt observationes Tropicorum distantia. Ex quibus manifestè apparet maximam Zodiaci Obliquitatem fuisse circa initium annorum Christi, & minimam circa annum Christi 1500. Integra igitur Anomaliæ Obliquitatis Zodiaci restitutio fit annis Ægyptiis 3000, & dimidia annis Ægyptiis 1500. Quare motus diarius Anomaliæ Obliquitatis Zodiaci est scrup. 0' 1" 11" 0" 49' 19".

Secundò, differentia maximæ & minimæ Obliquitatis est scrupulorum primorum 22'; quantus est diameter circelli Anomaliæ Obliquitatis, in quo fit Polorum Zodiaci libratio.

SECVN-

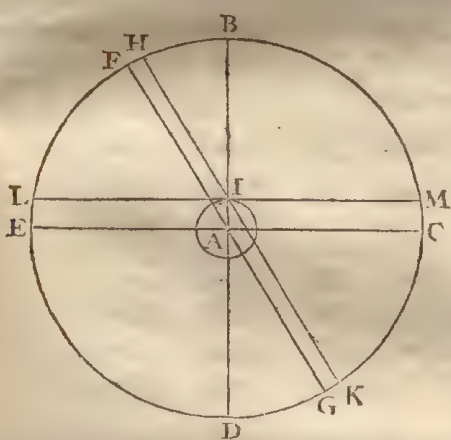
SECUNDA CLASSIS OBSERVATIONVM
SOLARIVM.

Observationes Æquinoctiorum Vernalium.

PRIMA OBSERVATIO.

Hipparchus Rhodius observavit anno à morte Alexandri 178, die 27 Mechir, Armillam æream, quæ in porticu vel fornice quadrata Alexandria collocata fuit, circà horam quintam fuisse utrimque æqualiter illuminatam. Ptolemaeus libro Magni Operis III capite 11. Frat igitur Vernale Æquinoctium apparens circà quintam horam ante meridiem, hoc est, circa septimam matutinam, quemadmodum Ptolemaeus paulò post testatur. At verum Æquinoctium factum est circà Solis ortum, horà saltem unâ ante Æquinoctium apparens. Nam Parallaxis Solis verticalis, facit ut Æquinoctia Vernalia apparentia Alexandria sequantur vera, saltem unius horæ spacio; & Autumnalia apparentia tantundem antecedant vera.

Esto enim in adjuncto schemate Terræ centrum A, ejusque semidiameter AI,



circulus Meridianus BCDE, superficies Horizontis vera EAC, apparens LIM; superficies Æquinoctialis vera FAG, apparens HIK. Manifestum est centrum Instrumenti quo Hipparchus Solem observavit, fuisse in I superficie Terræ, non autem in A Terræ centro. Congruebat itaque Horizon Instrumenti cum superficie LIM, & superficies Æquinoctialis Instrumenti cum superficie HIK. Iam quando Sol utrimque lustrabat Æquinoctialem apparentem HIK, existimabat Hipparchus Æquinoctium esse verum. At verum Æquinoctium contingebat Alexandria, non in superficie HIK, sed in superfi-

cie FAG: distabat igitur Æquinoctium verum ab apparenti arcu HF vel KG, Parallaxis Solis verticalis in altitudine grad. 59, saltem scrupuli unius primi. Quoniam verò Solis Declinatio circa Æquinoctia singulis horis accrescit vel decrescit uno scrupulo primo, permeat Sol arcum FH vel GK, in Horizonte Alexandrino, unius æqualis horæ spacio. Ideòque Æquinoctium Vernale apparens sequitur verum Alexandria, unâ horâ; & contrà Autumnale apparens tantundem præcedit verum. Quod erat demonstrandum.

Ab initio annorum Nabonnassaris ad hoc Æquinoctium Vernale verum, sunt anni Ægyptij pleni 601, menses Ægyptij 5, dies 25, horæ sub Meridiano Goe-fano 15 38' apparenter, exactè 15 28'. Hoc est, Sexagenæ dierum 1" 0" 59', dies 0, scrup. 38' 40". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalía Æquinoctiorum	5	44	6	9.
Prosthaphæresis Æquinoctiorum addenda			20	20.

Ddd 4

SOLIS

SOLIS.	Sex.	gr.	'.	''.
Medius	5	57	29	37.
Anomalia Centri	5	42	29	41.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	29	32.
Scrupula proport. 59'.				
Apogæi medius	1	2	25	21.
Apogæi medius æquatus	1	3	54	53.
Anomalia Orbis vera	4	53	34	44.
Prosthaphæresis Orbis addenda		2	10	3.
Medius Solis ab Æquinoctio vero	5	57	49	57.
Ergo Sol erat in grad.		0	0	0 v.

Propter Meridianorum discrimen addendæ sunt Alexandriæ horæ 2 20'. Quamobrem hoc Æquinoctium Vernale verum contigit Alexandriæ, horis à præcedente meridie 17 58', & apparens horis 18 58', omnibus modis ut *Hipparchus* observavit.

SECUNDA OBSERVATIO.

Ptolemaeus observavit Æquinoctium Vernale apparens Alexandriæ, anno ab obitu Alexandri 463, 7 die Pachon, horâ unâ post meridiem. *Ptolemaeus* ibidem. Ab initio annorum Christi ad hoc Æquinoctium Vernale verum, sunt anni Iuliani pleni 139, menses bisextiles duo, dies 20, horæ sub Meridiano Goefano 21 34' apparenter, examinatum horæ 21 32'. Hoc est, Sexagenæ dierum 14" 7, dies 29, scrup. 53' 50". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum	0	43	53	53.
Prosthaphæresis subtrahenda			51	28.
SOLIS.	Sex.	gr.	'.	''.
Medius	5	58	39	29.
Anomalia Centri	0	16	43	4.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda		1	25	35.
Scrupula proport. 59'.				
Apogæi medius	1	7	46	15.
Apogæi medius æquatus	1	6	20	40.
Anomalia Orbis vera	4	52	18	49.
Prosthaphæresis Orbis addenda		2	11	59.
Medius Solis ab Æquinoctio vero	5	57	48	1.
Ergo Sol erat in grad.		0	0	0 v.

Propter differentiam Meridianorum addendæ sunt Alexandriæ horæ 2 20'. Itaque hoc Æquinoctium verum Alexandriæ factum est horis à præcedente meridie 23 54', hoc est, circa meridiem 7 diei Pachon: & apparens Æquinoctium unâ horâ post, omnibus modis ut *Ptolemaeus* observavit.

TERTIA OBSERVATIO.

Illustrissimus Princeps D. *Wilhelmus Landgravius Hassiæ*, magnus Astronomiæ fautor, accepit altitudinem Solis meridianam Cassellis Hassiæ, anno Christi 1572, die 9 Martij, grad. 37 28' 1. Et amplissimus vir *Paulus Heinzelius*, Rei-

Reipublicæ Augustanæ Consul, invenit eodem meridie per vastissimum Quadrantem, propè Augustam Vindelicorum, Declinationem Solis austrinam grad. 1 10' 1". Vide *Progymnasmata Tychonis* pag. 75 & 76.

Quoniam autem Parallaxis verticalis in altitudine grad. 37 28' 1", ex nostris observatis est ser. 1' 49" addenda, & Refractio nulla, vel exigua, erat tunc vera Solis altitudo grad. 37 30' 19". Altitudo autem Æquinoctialis Cassellis Rothmanno est grad. 38 41', Byrgio & Nobis grad. 38 40' 1". Ergò Declinatio Solis austrina grad. 1 10' 11", quæ tantum 19 scrupulis secundis differt ab eâ quam invenit *Heinzelius*. Percurrit autem Sol circà Æquinoctia arcum grad. 1 10' 11", spatio bidui & horarum 22 11'. Quare Æquinoctium Vernale verum factum est Cassellis 9 die Martij horis à meridie 22 11'.

A principio annorum Christi ad hoc Æquinoctium Vernale verum sunt anni Iuliani pleni 1571, menses bisextiles duo, dies 8, horæ sub Meridiano Goesano 21 52', exactè 21 55'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2" 39" 24', dies 35, scrup. 54' 47' 1". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum	5	44	20	29.
Prosthaphæresis addenda			20	3.
<hr/>				
SOLIS.	Sex.	gr.	'.	''.
Medius	5	57	40	32.
Anomalia centri	3	8	40	7.
Prosthaphæresis centri addenda			54	0.
Scrupul. proport. 1.				
Apogæi medius	1	34	38	34.
Apogæi medius æquatus	1	35	32	34.
Anomalia Orbis vera	4	22	7	58.
Prosthaphæresis Orbis addenda		1	59	25.
Medius Solis ab Æquinoctio vero	5	58	0	35.
Ergo Sol erat in grad.		0	0	07.

Propter Meridianorum discrimen addenda sunt Cassellis Hassiæ scrupula horæ 19'. Itaque hoc Æquinoctium verum contigit Cassellis Hassiæ, nono die Martij, horis à meridie 22 11', omninò ut observavit Illustrissimus Princeps.

QVARTA OBSERVATIO.

Nobilis vir *Tycho Brahe*, adhibitâ omni curâ, deprehendit Æquinoctium Vernale verum Uraniburgi anno Christi 1586, decimo die Martij, horis à meridie 9 2'. *Clavius* in *Apologia Calendarij Romani*. In *Progymnasmatibus* tamen scribitur horis 9 8'.

Ab initio annorum Christi ad hoc Æquinoctium sunt anni Iuliani pleni 1585, menses communes duo, dies 8, horæ sub Goesano Meridiano 8 49' apparenter, exactè horæ 8 50'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2" 40" 49', dies 49, scrupula 22' 5". Quibus debentur hi motus.

ÆQVI-

ÆQUINOCTIORVM.				Sex.	gr.	min.	sec.
Anomalia Æquinoctiorum	5	47	16				44.
Prosthaphæresis addenda			16				21.

SOLIS.				Sex.	gr.	min.	sec.
Medius	5	57	44				14.
Anomalia Centri	3	10	21				10.
Prosthaphæresis Centri addenda			4				7.

Scrupula proport: 1.

Apogæi medius	1	34	54				20.
Apogæi medius æquatus	1	35	58				27.
Anomalia Orbis vera	4	21	45				47.
Prosthaphæresis Orbis addenda			59				25.
Medius Solis ab Æquinoctio vero	5	58	0				35.
Ergo Sol erat in grad.			0				0. x.

Propter differentiam Meridianorum addenda sunt Uraniburgi scrupula horæ 45'. Itaque hoc Æquinoctium Uraniburgi contingere debuit horis à meridie 9 34', semisse horæ seriùs quàm *Tycho* prodidit. Idque nullo observationis *Tycho*-nianæ vitio, sed propter adhibitam Solis Parallaxin vitiosam. Assumit enim *Tycho* eam in altitudine grad. 34, scrup. 2½ proximè, quæ ex nostris observatis non fuit major scrup. 2'. Hac de causa existimavit Solem ad sublimitatem Æquatoris pervenisse, cum ab ea adhuc distaret scrupulo primo dimidio. Factum igitur est Æquinoctium verum non horis à meridie 9 2', ut *Tycho* censuit, sed horis à meridie 9 34', ut calculus noster docet. Nam 32 illa scrupula secunda, quibus Sol Uraniburgi ab Æquatore aberat, permeata sunt unius horæ semisse. Itaque observatio *Tycho*nis consensu mirabili, & quasi ex conducto supputationi nostræ convenit.

QVINTA OBSERVATIO.

NOs quoque Æquinoctium Vernale verum observavimus Goesæ anno Christi 1589, 10 die Martij, horis à Meridie 2 41'. Nono enim die Martij accepimus Solis altitudinem meridianam apparentem grad. 38 0½. Vera autem erat grad. 38 2' 19". Nam Parallaxis altitudinis Solis erat scrup. 1' 49" addenda, & Refractio nulla vel exigua: & elevatio Æquinoctialis Goesæ grad. 38 29'. Itaque Declinatio Solis austrina grad. 0 26' 41". Quem arcum Sol percurrit uno die & horis 2 41'. Quare Æquinoctium Vernale verum fuit Goesæ 10 die Martij horis à meridie 2 41'.

Ab annorum Christi principio ad hoc Æquinoctium Vernum sunt anni Iuliani pleni 1588, menses communes duo, dies 9, horæ sub Goesano Meridiano apparenter 2 35', examinativè 2 36'. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.				Sex.	gr.	min.	sec.
Anomalia Æquinoctiorum.	5	47	54				29.
Prosthaphæresis addenda.			15				33.

SOLIS.

SOLIS.	Sex.	gr.	'.	''.
Medius	5	57	45	2.
Anomalia Centri	3	10	42	46.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	6	16.
Scrupula proport. 1'.				
Apogæi medius	1	34	57	43.
Apogæi medius æquatus	1	36	3	59.
Anomalia Orbis vera	4	21	41	3.
Prosthaphæresis Orbis addenda		1	59	25.
Medius Solis ab Æquinoctio vero	5	58	0	35.
Ergo Sol erat in grad.		0	0	0 v,

insensibiliter ab observatione differens.

SEXTA OBSERVATIO.

Observavimus denuò Æquinoctium Vernale verum, anno Christi 1599, die 10 Martij, horis à meridie 13 51'. Accepimus enim in meridie Solis altitudinem apparentem Goesæ grad. 38 13' $\frac{1}{2}$. Sed vera altitudo erat grad. 38 15' 9". Nam Parallaxis Solis verticalis erat scrup. 1' 49" addenda, & Refractio nulla, vel exigua. Altitudo Æquinoctialis Goesæ grad. 38 29'. Itaque Declinatio Solis austrina grad. 0 13' 51". Quem arcum Sol percurrit horis 13 51'. Quare Æquinoctium Vernale verum erat Goesæ 10 die Martij, horis à meridie 13 51'.

Ab initio annorum Christi ad hoc Æquinoctium sunt anni Iuliani pleni 1598, menses communes duo, dies 9, horæ sub Meridiano Goesano 13 50' apparen-ter, examinatum 13 51'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2" 42" 8', dies 57, scrup. 34' 37" $\frac{1}{2}$. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum	5	50	0	23.
Prosthaphæresis addenda			12	53.
SOLIS.	Sex.	gr.	'.	''.
Medius	5	57	47	42.
Anomalia Centri	3	11	54	49.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	13	29.
Scrupul. proport. 1'.				
Apogæi medius	1	35	8	58.
Apogæi medius æquatus	1	36	22	27.
Anomalia Orbis vera	4	21	25	15.
Prosthaphæresis Orbis addenda		1	59	25.
Medius Solis ab Æquinoctio vero	5	58	0	35.
Ergo Sol erat in grad.		0	0	0 v,

omnibus modis ut nos observavimus.

TERTIA

TERTIA CLASSIS OBSERVATIONVM
SOLARIVM.*Observationes Æquinoctiorum Autumnalium.*

PRIMA OBSERVATIO.

Hipparchus observavit Æquinoctium Autumnale apparens Alexandria, anno ab obitu Alexandri 177, tertio die intercalarium, in media nocte. *Ptolemaeus* libro *Magni Operis* III capite 2. At verum Æquinoctium contigit horis à meridie 12.

Ab initio annorum Nabonnassaris ad hoc Autumnale Æquinoctium verum, sunt anni Ægyptij pleni 600, menses 12, dies 2, horæ sub Meridiano Goefano 10 43' apparenter, examinativim 10 20'. Hoc est, Sexagenæ dierum 1" 0" 56', dies 2, scrup. 25 30". Quibus debentur hi motus

ÆQUINOCTIORVM.	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum	5	44	0	0.
Prosthaphæresis addenda			20	28.
SOLIS.	Sex.	gr.	'.	''.
Medius	3	1	50	14.
Anomalia Centri	5	42	26	10.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	29	49.
Scrupul. proport. 59'.				
Apogæi medius	1	2	24	49.
Apogæi medius æquatus	1	3	54	38.
Anomalia Orbis vera	1	57	55	36.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		2	10	42.
Medius Solis ab Æquinoctio vero	3	2	10	42.
Ergo Sol erat in grad.		0	0	0.

Propter discrimen Meridianorum addendæ sunt Alexandria horæ 2 20'. Verum itaque Æquinoctium Alexandria factum est horis à meridie 13 8': apparet autem horis à meridie 12 8', hoc est in media nocte, planè ut *Hipparchus* observavit.

SECUNDA OBSERVATIO.

Ptolemaeus consideravit Æquinoctium Autumnale apparens Alexandria, anno III Antonini Pij, 9 die mensis Athyr, unâ horâ post ortum Solis. Vide *Ptolemaeum* ibidem. Sed verum Æquinoctium Alexandria contigit horis duabus post ortum Solis.

Ab initio annorum Christi ad hoc Æquinoctium verum, sunt anni Iuliani pleni 138, menses communes 8, dies 24, horæ sub Meridiano Goefano 17 55' apparenter, examinativim 17 35'. Hoc est, Sexagenæ dierum 14" 4', dies 31, scrup. 43' 57". Quibus debentur hi motus.

ÆQUI

ÆQUINOCTIORVM	Sex.	gr.	'	''
Anomalia Æquinoctiorum	0	43	47	45.
Prosthaphæresis subtrahenda			51	23.

SOLIS. AVE	Sex.	gr.	'	''
Medius	3	3	3	0.
Anomalia Centri	0	16	39	37.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda			25	18.
Scrupul. proport. 59.				
Apogæi medius	1	7	46	30.
Apogæi medius æquatus	1	6	21	12.
Anomalia Orbis vera	1	56	41	48.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda			11	37.
Medius Solis ab Æquinoctio vero	3	2	11	37.
Ergo Sol erat in grad.			0	0.

Propter differentiam Meridianorum addendæ sunt Alexandriæ horæ 2 20'. Quamobrem verum Æquinoctium Alexandriæ factum est, horis à meridie 20 15'. Sed apparens erat horis à meridie 19 15', horâ unâ post ortum Solis.

TERTIA OBSERVATIO.

Ptolemaeus denuò consideravit Æquinoctium Autumnale apparens Alexandriæ, anno Imperatoris Adriani xvii, die 7 mensis Athyr, duabus horis æqualibus post meridiem. *Ptolemaeus* libro IV *Magni Operis* cap. 8. At Æquinoctium verum contigit horis à meridie tribus.

A principio annorum Christi ad hoc Æquinoctium verum, sunt anni Iuliani pleni 131, menses communes 8, dies 25, horæ sub Meridiano Goefano 0 38' apparens, exactè 0 18'. Hoc est, Sexagenæ dierum 13" 21', dies 55, scr. 25'. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM	Sex.	gr.	'	''
Anomalia Æquinoctiorum	0	42	19	38.
Prosthaphæresis subtrahenda			49	58.

SOLIS. AVE	Sex.	gr.	'	''
Medius	3	3	1	35.
Anomalia Centri	0	15	49	7.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda			1	21.

Scrupula proport. 59.				
Apogæi medius	1	7	28	37.
Apogæi medius æquatus	1	6	7	31.
Anomalia Orbis vera	1	56	54	4.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda			11	37.
Medius Solis ab Æquinoctio vero	3	2	11	37.

Ergo Sol erat in grad.

Propter Meridianorum discrimen addendæ sunt Alexandriæ horæ 2 20'. Itaque verum Æquinoctium Alexandriæ fuit horis à meridie 2 58'; sed apparens

Ecc horis

ÆQUINOCTIORVM.	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum	5	48	10	55.
Prosthaphæresis addenda			15	13.

SOLIS.	Sex.	gr.	'.	''.
Medius	3	1	44	12.
Anomalia Centri	3	10	46	26.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	6	39.
Scrupula proport. 1'.				
Apogæi medius	1	34	58	17.
Apogæi medius æquatus	1	36	4	56.
Anomalia Orbis vera	1	25	39	16.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		1	59	25.
Medius Solis ab Æquinoctio vero	3	1	59	25.
Ergo Sol erat in grad.		0	0	0 =,

uti nos observavimus.

SEXTA OBSERVATIO.

Consideravimus iterum Æquinoctium Autumnale verum Goesæ, anno Christi 1599, die 12 Septembris, horis à meridie 6 3'. Nam die 13 Septembris accepimus altitudinem Solis Meridianam grad. 38 33' apparentem. Vera autem altitudo erat grad. 38 35' 3". Parallaxis quippe altitudinis Solis erat scr. 1' 48" addenda, & Refractio insensibilis. Altitudo autem Æquinoctialis Goesæ est grad. 38 29'; ergò Declinatio Solis borea erat grad. 0 6' 3", & Autumnale Æquinoctium verum 12 Septembris, horis à meridie 6 3'.

A principio annorum Christi ad hoc Æquinoctium sunt anni Iuliani 1598, menses communes 8, dies 11, horæ sub Meridiano Goesano apparenter 6 6', exactè 5 51'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2" 42" 12', dies 3, scrup. 14' 38". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum	5	50	6	48.
Prosthaphæresis addenda			12	46.

SOLIS.	Sex.	gr.	'.	''.
Medius	3	1	46	39.
Anomalia Centri	3	11	58	30.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	13	51.
Scrupul. proport. 1'.				
Apogæi medius	1	35	9	33.
Apogæi medius æquatus	1	36	23	24.
Anomalia Orbis vera	1	25	23	15.
Prosthaphæresis Orbis addenda		1	59	25.
Medius Solis ab Æquinoctio vero	3	1	59	25.
Ergò Sol erat in grad.		0	0	0 =,

quemadmodum nos observavimus.

P. LANSBERGII OBSERVATIONVM
 QUARTA CLASSIS OBSERVATIONVM
 SOLARIVM.

Observationes Solstitiorum Æstivorum.

PRIMA OBSERVATIO.

E *Vetemon* observavit Solstitium æstivum Abseunde Athenis magistratum gerente, die 21 Phamenoth, tempore matutino. *Ptolemaeus* libro *Magni Operis* III, capite 2.

Ab initio annorum Nabonnassaridis ad hoc Solstitium sunt anni Ægyptij pleni 313, menses 6, dies 19, horæ sub Meridiano Goefano 14 21' apparenter, exactè 14 1'. Hoc est, Sexagenæ dierum 31" 47', dies 24, scrupula 35' 2" $\frac{1}{2}$. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum	4	43	43	54.
Prosthaphæresis addenda		1	12	7.
<hr/>				
SOLIS.	Sex.	gr.	'.	''.
Medius	1	29	52	41.
Anomalia Centri	5	7	56	33.
Prosthaphæresis Centri addenda		4	1	9.
Scrup. proport. 49'.				
Apogæi medius.	0	57	2	12.
Apogæi medius æquatus	1	1	3	21.
Anomalia Orbis vera	0	28	49	20.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		1	4	48.
Medius Solis ab Æquinoctio vero	1	31	4	48.
Ergo Sol erat in grad.		0	0	0 55.

Propter differentiam Meridianorum addendæ sunt Alexandriae horæ 2 20'. Itaque hoc Solstitium Alexandriae factum est horis à præcedente meridie 16 41', triente ferè horæ ante Solis ortum, hoc est, tempore matutino, quemadmodum *Eutemon* consideravit.

SECUNDA OBSERVATIO.

P *Ptolemaeus* observavit Solstitium æstivum apparens Alexandriae, anno ab excessu Alexandri 463, die 11 Mefori, horâ unâ post mediam noctem. Scribit enim *Ptolemaeus* libro *Magni Operis* III cap. 4, inter vernum Æquinoctium apparens, & apparens Solstitium æstivum fuisse dies 94 horas 12. Atqui Vernum Æquinoctium apparens factum est anno à morte Alexandri 463, 7 die Pachon, unâ horâ post meridiem. Oportet itaque Solstitium æstivum apparens fuisse die 11 Mefori, unâ horâ post mediam noctem. Verum autem Solstitium contigit post apparens horæ ferè semisse, ob causam quam suprà exposui.

Ab initio annorum Christi ad hoc Solstitium verum, sunt anni Iuliani pleni 139, menses communes 5, dies 24, horæ sub Meridiano Goefano 11 7' apparenter, exactè

exactè 10 52'. Hoc est, Sexagenæ dierum 14" 9', dies 4, scrup. 27' 10'. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.		Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum		0	43	57	9.
Prosthaphæresis subtrahenda				51	31.
S O L I S.		Sex.	gr.	'.	''.
Medius		1	31	51	21.
Anomalia Centri		0	16	44	56.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda			1	25	40.
Scrupul. proport. 59'.					
Apogæi medius		1	7	47	12.
Apogæi medius æquatus		1	6	21	32.
Anomalia Orbis vera		0	25	29	49.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda				59	50.
Medius Solis ab Æquinoctio vero		1	30	59	50.
Ergo Sol erat in grad.			0	0	05.

Propter differentiam Meridianorum addendæ sunt Alexandriæ horæ 2' 20'. Itaque Solstitium verum Alexandriæ factum est horis à meridie 13 27'. Apparens autem antecessit verum horæ ferè semisse. Contigit ergò Alexandriæ unâ horâ post mediam noctem, omnibus modis ut *Ptolemaus* animadvertit.

TERTIA OBSERVATIO.

Observavimus & nos Solstitium æstivum verum, peculiari ingenio, & summa curâ ac studio, Goesæ Zelandiæ, anno Christi 1599, 11 die Iunii, horis à meridie 16 18'. Vide *Progymnasmata nostra de Motu Solis*.

Ab initio annorum Christi ad hoc Solstitium sunt anni Iuliani pleni 1598, menses communes 5, dies 11, horæ sub Meridiano Goesano apparenter 16 20', exactè 16 14'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2" 42" 10', dies 30, scrupula 40' 35". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.		Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum		5	50	3	35.
Prosthaphæresis addenda				12	49.
S O L I S.		Sex.	gr.	'.	''.
Medius		1	29	33	29.
Anomalia Centri		3	11	56	40.
Prosthaphæresis Centri addenda			1	13	40.
Scrup. proport. 1'.					
Apogæi medius		1	35	9	16.
Apogæi medius æquatus		1	36	22	56.
Anomalia Orbis vera		5	53	10	33.
Prosthaphæresis Orbis addenda				13	42.
Medius Solis ab Æquinoctio vero		1	29	46	18.
Ergo Sol erat in grad.			0	0	05.
omniò ut nos observavimus.					

Ecc 3

Atque

Atque hæc quidem sunt observationes Solis præcipuæ, ex quibus Solis motum in integrum restituiimus. Primùm enim ex observationibus præmissis collegimus veram Tropici anni medij quantitatem esse dierum 365, horarum 5 48' 57" 2''' 22''' 24' : & proinde motum Solis medium diurnum, scrupul. 59' 8" 19''' 44''' 59' 15'''.

Secundò Anomaliam Æquinoctiorum completere unam Revolutionem annis Ægyptiis 1717, adeòque ipsius motum diurnum esse scrup. 0' 2" 4" 4''' 39' 3'' : & maximam differentiam inter medium & verum Æquinoctium esse grad. 1 14' 16''.

Tertiò maximam Solis Eccentricitatem fuisse circa Iesu Christi manifestationem in carne, particul. 4216, & minimam circa annum Christi 1500, particul. 3490, qualium radius Orbis Solis est 100000. Itaque Anomaliam Centri æqualem esse Anomalie Obliquitatis Zodiaci; maximamque medij & veri Apogæi differentiam esse grad. 5 24'.

Postremò Apogæum medium proreptare singulis diebus in consequentia Signorum scrup. 0' 0" 11''' 5''' 51' 30'. Quorum omnium demonstrationem pete ex libro nostro *Progymnasmatum de Motu Solis*.

OBSERVATIONVM LVNARIVM CLASSIS PRIMA.

Observationes Eclipsium Lunarium.

PRIMA ECLIPSIS.

Anno primo Mardocempadi, qui in sacris Literis appellatur Merodach, die 29 mensis Thoth, fuit Eclipsis Lunæ, cujus initium observatum est Babyloni, sub latitudine grad. 35 0', & longitudine temporum 73 30', horâ unâ inavens transactâ post Lunæ ortum. Vide *Ptolemæum* libro *Magni Operis* IV cap. 6.

Ab initio annorum Nabonnassaris ad hanc Eclipsin, sunt anni Ægyptij 26, dies 28, horæ sub Goefano Meridiano 6 27½ apparenter, examinatum 6 21'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2" 38', dies 38, scrup. 15' 52½'. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.		Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum		3	43	27	30.
Prosthaphæresis addenda				51	4.
SOLIS.		Sex.	gr.	'.	''.
Medius		5	49	34	2.
Anomalia Centri		4	33	26	47.
Prosthaphæresis Centri addenda			5	20	33.
Scrupul. proport. 33'.					
Apogæi medius		0	51	37	55.
Apogæi medius æquatus		0	56	58	28.
Anomalia Orbis vera		4	52	35	34.
Prosthaphæresis Orbis addenda			2	2	3.
Medius Solis ab Æquinoctio vero		5	50	25	6.
Ergò Sol erat in grad.			23	27	9X.
Ascensio recta Solis temp. 354 4'.					

LUNÆ.

LUNÆ.	Sex.	gr.	'.	".
Medius à Sole	3	6	24	29.
Anomalia Centri	0	12	48	58.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	43	32.
Scrupula proport. 1'.				
Anomalia Orbis media	1	4	28	12.
Anomalia Orbis æquata	1	6	11	44.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		4	22	52.
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero	2	56	49	35.
Ergo Luna erat in grad.		22	26	43 m.
Latitudinis medius	4	36	15	34.
Latitudinis verus	4	31	52	42.
Ergo latitudo Lunæ borea crescens			9	50.
Semidiameter Lunæ			15	42.
Semidiameter Umbrae			40	49.
Summa semidiametrorum			56	31.
Scrupula deficientia			46	41.
Ergo Digni Ecliptici 17 52'				

Scrupula incidentiæ & moræ dimidiatæ simul 55' 37". Motus horarius Lunæ à Sole 28' 53". Ergo tempus incidentiæ & moræ dimidiæ simul horæ 1 55' : & initium Eclipsis Goesæ horis à meridie 4 32'.

Propter Meridianorum discrimen addendæ sunt Babylonis, horæ 3 12'. Coepit ergo Luna Babylonis deficere horis à meridie 7 44', hoc est, horâ 1 1/2 post Lunæ ortum, quemadmodum à Babylonis observatum est.

SECUNDA ECLIPSIS.

ANno secundo Mardocempadi, 18 die Thoth, fuit Eclipsis Lunæ, cujus medium animadversum est Babylonis in media nocte; quo tempore deficiebant ab Austro, scrupuli, non Digni, Lunarum diametri tres. *Ptolemaeus* libro *Magni Operis* IV cap. VI.

A principio annorum Nabonnassaris ad hunc Defectum, sunt anni Ægypti pleni 27, dies 17, horæ sub Meridiano Goesano 8 38' apparenter, exactè 8 36'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2" 44', dies 32, scrup. 21' 30". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.	Sex.	gr.	'.	".
Anomalia Æquinoctiorum	3	43	39	43.
Prosthaphæresis addenda			51	15.

S O L I S.	Sex.	gr.	'.	''.
Medius	5	38	34	43.
Anomalia Centri	4	33	33	46.
Prosthaphæresis Centri addenda		5	20	26,
Scrup. proport. 33'.				
Apogæi medius	0	51	39	2.
Apogæi medius æquatus	0	56	59	28.
Anomalia Orbis vera	4	41	35	15.
Prosthaphæresis Orbis addenda		2	9	37.
Medius Solis ab Æquinoctio vero	5	39	25	58.
Ergo Sol erat in grad.		11	35	35 x.
Ascensio recta Solis temp. 343 4'.				

L U N Æ.	Sex.	gr.	'.	''.
Medius Lunæ à Sole	3	3	4	24.
Anomalia Centri	0	6	8	48.
Prosthaphæresis Centri addenda			50	10.
Scrupula proport. 0'.				
Anomalia Orbis media	0	10	41	58.
Anomalia Orbis æquata	0	11	32	8.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda			54	40.
Medius motus Lunæ ab Æquinoctio vero	2	42	30	22.
Ergo Luna erat in grad.		11	35	42 m.
Medius motus latitudinis	4	40	41	23.
Verus motus latitudinis	4	39	46	43.
Ergo latitudo Lunæ borea crescens			50	54.
Semidiameter Lunæ			15	1.
Semidiameter Umbræ			39	2.
Summa semidiametrorum			54	3.
Scrupula deficientia			3	9.
Ergo Digitus Eclipticus 1 15'.				

Propter Meridianorum discrimen addendæ sunt Babylonii horæ 3 12'. Itaque medium Eclipsis Babylonii conspectum est horis à meridie 11 50', hoc est, circa mediam noctem, vix aliter quàm à Babyloniiis observatum est.

TERTIA ECLIPSIS.

Anno secundo Mardocempadi, 15 die Phamenoth, Luna iterum defecit, coepitque Lunæ Defectus Babylonii post Lunæ ortum. In medio Eclipsis defecerunt Digiti $\pi\lambda\epsilon\acute{\iota}\omicron\nu$ sex à Borea. *Ptolemaus* libro *Magni Operis* IIII capite VI.

Ab initio annorum Nabonnassaris ad hoc Plenilunium Eclipticum, sunt anni Ægyptij pleni 27, menses 6, dies 14, horæ sub Goefano Meridiano 6 11' apparen-
ter, exactè horæ 5 53' $\frac{1}{2}$. Hoc est, Sexagenæ dierum 2" 47', dies 29, scrup.
14' 43" 45". Quibus debentur hi motus.

ÆQVI-

ÆQUINOCTIORVM.	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum	3	43	45	49.
Prosthaphæresis addenda			51	20.
<hr/>				
SOLIS.	Sex.	gr.	'.	''.
Medius	2	32	55	36.
Anomalia Centri	4	33	37	15.
Prosthaphæresis Centri addenda		5	20	23.
Scrup. proport. 33'.				
Apogæi medius	0	51	39	34.
Apogæi medius æquatus	0	56	59	57.
Anomalia Orbis vera	1	35	55	39.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		2	13	45.
Medius Solis ab Æquinoctio vero	2	33	46	56.
Ergo Sol erat in grad.		1	33	11 m.
Afcensio recta Solis temp. 153 37'.				
<hr/>				
LUNÆ.	Sex.	gr.	'.	''.
Medius Lunæ à Sole	2	59	27	41.
Anomalia Centri	5	58	55	22.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda			8	38.
Scrupula proport. 0'.				
Anomalia Orbis media	2	41	43	40.
Anomalia Orbis æquata	2	41	35	2.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		1	41	30.
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero	5	33	14	37.
Ergo Luna erat in grad.		1	33	7 x.
Medius motus latitudinis	1	40	47	30.
Verus motus latitudinis	1	39	6	0.
Ergo latitudo Lunæ austrina crescens			47	23.
Semidiameter Lunæ			17	44.
Semidiameter Umbrae			46	5.
Summa semidiametrorum			63	49.
Scrupula deficientia			16	26.

Ergo Digni Ecliptici 5 34', hoc est, ferè 6.

Scrupula incidentiæ 42' 44"; motus horarius Lunæ à Sole scrup. 34' 2".
Ergo tempus incidentiæ horæ 1 15', & initium Eclipsis Gocfæ horis à meridie
4 56'.

Propter differentiam Meridianorum addendæ sunt Babylonis horæ 3 12'. Cœ-
pit igitur Luna Babylonis delinquere horis à meridie 8 8', hoc est horâ 1 3 post
Lunæ ortum.

QVARTA ECLIPSIS.

ANno quinto Nabopollassar, qui in sacris Literis dicitur Nebucadnezar, 27
die Athyr, sub finem horæ undecimæ noctis, cœpit Luna Babylonis deficere.
In medio Eclipsis defecit ferè quadrans diametri Lunaræ ab Austro. Ptolemaus li-
bro Magni Operis V cap: 14.

Ab initio annorum Nabonnassaridis ad hoc Deliquium, sunt anni Ægyptii pleni 16, menses duo, dies 26, h. ræ sub Meridiano Goefano 14 10' apparenter, exactè 13 52'. Hoc est, Sexagenæ dierum 21" 47', dies 56, scrup. 34' 40". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.		Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum		4	4	27	32.
Prosthaphæresis addenda			1	6	59.
S O L I S.		Sex.	gr.	'.	''.
Medius Solis		0	23	9	34.
Anomalia Centri		4	45	27	55.
Prosthaphæresis Centri addenda			5	4	4.
Scrup. proport. 39'.					
Apogæi medius		0	53	30	38.
Apogæi medius æquatus		0	58	34	42.
Anomalia Orbis vera		5	24	34	52.
Prosthaphæresis Orbis addenda			1	16	56.
Medius Solis ab Æquinoctio vero		0	24	16	33.
Ergo Sol erat in grad.			25	33	29 γ.
Ascensio recta Solis temp. 23 43'.					
L U N A.		Sex.	gr.	'.	''.
Medius Lunæ à Sole		2	59	35	15.
Anomalia Centri		5	59	10	30.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda				6	36.
Scrupula proport. 0'.					
Anomalia Orbis media		5	38	22	56.
Anomalia Orbis æquata		5	38	16	20.
Prosthaphæresis Orbis addenda			1	41	38.
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero		3	23	51	48.
Ergo Luna erat in grad.			25	33	26 μ.
Medius motus latitudinis		1	18	59	0.
Verus motus latitudinis		1	20	40	38.
Ergo latitudo Lunæ borea decrefcens				48	30.
Semidiameter Lunæ				15	4.
Semidiameter Umbræ				39	10.
Summa semidiametrorum				54	14.
Scrupula deficientia				5	44.
Ergo Digni Ecliptici 2 16'.					

Scrupula incidentiæ 24' 13". Motus horarius Lunæ à Sole scrup. 27' 26'. Ergo tempus incidentiæ horæ 0 53'. Et initium Eclipsis Goefæ horis à meridie 13 17'.

Propter differentiam Meridianorum addendæ sunt Babylo ni horæ 3 12'. Cœpit igitur Luna Babylo ni deficere horis à meridie 16 29', hoc est, circa finem undecimæ noctis. Exiuit enim hora undecima noctis, horis à meridie 16 37'. Medium Eclipsis Babylo ni visum est horis à meridie 17 22', hoc est paulò ante ortum

ante ortum Solis. Orieatur enim Sol horis à meridie 17 32'. Quæ omnia cum Babyloniorum observatione exactè conveniunt.

QVINTA ECLIPSIS.

ANno septimo Cambyfis secundi Persarum Monarchæ, die 17 Phamenoth, horâ unâ ante mediam noctem, defecit in Babylone semissis diametri Lunæ à Septentrione. *Ptolemæus* libro *Magna Constructionis* V cap. xiv.

A principio annorum Nabonnassaris ad hoc Plenilunium Eclipticum sunt anni Ægyptij pleni 224, menses 6, dies 16, horæ sub Meridiano Goefano 7 52, apparenter, exactè 7 34'. Hoc est, Sexagenæ dierum 22" 45', dies 56, scrup. 18' 55". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.		Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum		4	25	4	10.
Prosthaphæresis addenda			1	14	0.
SOLIS.		Sex.	gr.	'.	''.
Medius Solis		1	47	54	49.
Anomalia Centri		4	57	15	41.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda			4	35	13.
Scrupula proport. 45'.					
Apogæi medius		0	55	21	14.
Apogæi medius æquatus		0	59	56	27.
Anomalia Orbis vera		0	47	58	22.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda			1	40	28.
Medius Solis ab Æquinoctio vero		1	49	8	49.
Ergo Sol erat in grad.			17	28	21 5.
Ascensio recta Solis temp. 108 58'.					
LUNÆ.		Sex.	gr.	'.	''.
Lunæ medius à Sole		3	0	23	26.
Anomalia Centri		0	0	46	52.
Prosthaphæresis Centri addenda				6	15.
Scrupula proport. 0'.					
Anomalia Orbis media		0	26	40	36.
Anomalia Orbis æquata		0	26	46	51.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda			2	3	55.
Lunæ medius ab Æquinoctio vero		4	49	32	15.
Ergo Luna erat in grad.			17	28	29 1/2.
Medius motus latitudinis		4	24	33	21.
Latitudinis verus		4	22	29	26.
Ergo latitudo Lunæ austrina decrefcens				39	8.
Semidiameter Lunæ				15	7.
Semidiameter Vmbræ				39	15.
Summa semidiametrorum				54	22.
Scrupula deficientia				15	14.
Ergo Digni Ecliptici 6 2'.					

Propter

Propter differentiam Meridianorum addendæ sunt Babyloni horæ 3 12'. Ergo medium Eclipsis Babyloni visum est, horis à meridie 11 4', hoc est, horâ unâ ante mediam noctem, omnino ut à Babyloniis observatum est.

S E X T A E C L I P S I S.

A Nno vicefimo Darij Hystaspidæ, qui successit Cambyfi, die 28 Epephi defecit Luna, mediumque Defectus animadversum est Babyloni, horis æqualibus 6 20' post occasum Solis, quo tempore defecit quadrans diametri Lunæ ab Austro. *Ptolemaus* libro *Magni Operis* IV capite 9.

Ab annorum Nabonnassaris initio ad hoc Deliquium sunt anni Ægyptij pleni 245, menses 10, dies 27, horæ sub Meridiano Goefano 8 40' apparenter, exactè 8 14'. Hoc est, Sexagenæ dierum 24" 51', dies 52, scrup. 20' 35". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.		Sex.	gr.	l.	ll.
Anomalia Æquinoctiorum		4	29	32	52.
Prosthaphæresis addenda			1	14	15.
S O L I S.		Sex.	gr.	l.	ll.
Medius Solis		3	52	2	41.
Anomalia Centri		4	59	49	29.
Prosthaphæresis Centri addenda			4	27	32.
Scrupula proport. 46'.					
Apogæi medius		0	55	45	17.
Apogæi medius æquatus		1	0	12	49.
Anomalia Orbis vera		2	51	49	52.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda				20	24.
Medius Solis ab Æquinoctio vero		3	53	16	56.
Ergo Sol erat in grad.			22	56	32 m.
Ascensio recta Solis temp. 230 27'.					
L U N A.		Sex.	gr.	l.	ll.
Medius à Sole		2	59	47	48.
Anomalia Centri		5	59	35	36.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda				4	44.
Scrup. proport. 0'.					
Anomalia Orbis media		0	1	40	48.
Anomalia Orbis æquata		0	1	36	4.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda				8	20.
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero		0	53	4	44.
Ergo Luna erat in grad.			22	56	24 v.
Medius motus latitudinis		1	20	55	57.
Verus motus latitudinis		1	20	47	37.
Ergo latitudo Lunæ borea decrefcens				47	56.
Semidiameter Lunæ				15	0.
Semidiameter Vmbræ				39	0.
Summa semidiametrorum				54	0.
Scrupula deficientia				6	4.
Ergo Digniti Ecliptici 2 25'.					

Propter

Propter Meridianorum discrimen addendæ sunt Babylonî horæ 3 12'. Itaque medium Eclipsis Babylonî conspectum est horis à meridie 11 52', hoc est, horis 6 25' post apparentem occasum Solis, qui verum sequutus est saltē scrupulis horæ 12'.

SEPTIMA ECLIPSIS.

ANno xxxi Darij Hytaspis, die 3 Tybi, fuit Plenilunium Eclipticum, cujus medium conspectum est Babylonî horâ unâ ante mediam noctem, deficientibus tunc ab Austro Digitis duobus. Vide *Ptolemæum* libro *Magni Operis* I V, cap. 9, & *Regiomontani Epitomen* libro I V Propositione 16.

A principio annorum Nabonnassarî ad hoc Plenilunium sunt anni Ægyptij pleni 256, menses quatuor, dies 2, horæ sub Goefano Meridiano 7 48' apparenter, exactè 7 30'. Id est, Sexagenæ dierum 25'' 59', dies 22, scrup. 18' 45''. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.				
	Sex.	gr.	l.	''.
Anomalia Æquinoctiorum	4	31	44	11.
Prosthaphæresis addenda		1.	14	14.
SOLIS.				
	Sex.	gr.	l.	''.
Medius	0	27	19	47.
Anomalia Centri	5	1	4	38.
Prosthaphæresis Centri addenda		4	22	46.
Scrupula proport. 46'.				
Apogæi medius	0	55	57	1.
Apogæi medius æquatus	1	0	19	47.
Anomalia Orbis vera	5	27	0	0.
Prosthaphæresis Orbis addenda		1	12	58.
Medius Solis ab Æquinoctio vero	0	28	34	1.
Ergo Sol erat in grad.		29	46	59 ^r .
Ascensio recta Solis temp. 27 39'				
LUNÆ.				
	Sex.	gr.	l.	''.
Medius Lunæ à Sole	3	6	10	20.
Anomalia Centri	0	12	20	40.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	39	45.
Scrup. proport. 1'.				
Anomalia Orbis media	1	38	52	56.
Anomalia Orbis æquata	1	40	32	41.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		4	57	12.
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero	3	34	44	21.
Ergo Luna erat in grad.		29	47	9 ^m .
Medius motus latitudinis	1	24	21	2.
Verus motus latitudinis	1	19	23	50.
Ergo latitudo Lunæ borea decrescens			55	3.
Semidiameter Lunæ			16	29.
Semidiameter Umbrae			42	50.
Summa semidiametrorum			59	19.
Scrupula deficientia			4	16.
Ergo Digitus Eclipticus 1 33'.				

Pff

Propter

Propter discrimen Meridianorum addendæ sunt Babylonî horæ 3 12'. Ergò medium hujus Deliquij Babylonî visum est horis à meridie 11, id est, horâ unâ ante mediam noctem. Quod cum observatione Babyloniorum exactè convenit.

OCTAVA ECLIPSIS.

A Nno septimo Ptolemæi Philometoris Ægyptiorum regis, die 27 Phame-
noth, Luna Deliquium passa est. Initium verò Deliquij Alexandriae obser-
vatum est, ineunte horâ noctis octavâ, hoc est, horâ à media nocte æquali 0 54'.
Finis animadversus est exeunte horâ noctis decimâ, hoc est, horis à mediâ nocte
æqualibus 3 36'. *Ptolemæus* libro *Magni Operis* VI cap. v.

Ab initio annorum Nabonnaassarî ad hoc Plenilunium sunt anni Ægyptij
pleni 573, menses sex, dies 26, horæ sub Goefano Meridiano 11 50' apparen-
ter, exactè 11 26'. Hoc est, Sexagenæ dierum 58" 9', dies 11, scrup. 28' 35".
Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.		Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum		5	38	14	59.
Prosthaphæresis addenda				27	30.
SOLIS.		Sex.	gr.	'.	''.
Medius		0	34	34	14.
Anomalia Centri		5	39	8	41.
Prosthaphæresis Centri addenda			1	46	17.
Scrupula proport. 58'.					
Apogæi medius		1	1	53	57.
Apogæi medius æquatus		1	3	40	14.
Anomalia Orbis vera		5	30	54	0.
Prosthaphæresis Orbis addenda			1	6	50.
Medius Solis ab Æquinoctio vero		0	35	1	44.
Ergo Sol erat in grad.			6	8	34 8.
Ascensio recta Solis temp. 33 44.					
LUNÆ.		Sex.	gr.	'.	''.
Medius Lunæ à Sole		3	2	37	52.
Anomalia Centri		0	5	15	44.
Prosthaphæresis Centri addenda				42	21.
Scrup. proport. 0'.					
Anomalia Orbis media		2	42	49	49.
Anomalia Orbis æquata		2	43	32	10.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda			1	31	19.
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero		3	37	39	36.
Ergo Luna erat in grad.			6	8	17 m.
Medius motus latitudinis		1	39	40	54.
Verus motus latitudinis		1	38	9	35.
Ergo latitudo Lunæ austrina crescens				42	32.
Semidiameter Lunæ				17	45.
Semidiameter Umbrae				46	8.
Summa semidiametrorum				63	53.
Scrupula deficientia				21	21.
Ergo Digni Ecliptici 7 13'.					

Scru-

Scrupula incidentiæ 47' 41". Motus horarius Lunæ à Sole scrupul. 34' 6". Ergò tempus incidentiæ horæ 1 24': & initium Eclipsis Gœsæ horis à meridie 10 26'. Finis horis à meridie 13 14'.

Propter Meridianorum discrimen addendæ sunt Alexandriae horæ 2 20'. Ergò Luna cœpit Alexandriae deficere scrupulis horæ 46' post mediam noctem; & in integrum restituta est horis à media nocte 3 34'; omnibus modis ut Alexandriae observatum est.

NONA ECLIPSIS.

ANno tricesimo septimo tertiæ Periodi Calippicæ, die 2 Tybi, factum est Lunæ Deliquium, cujus medium in Rhodo animadversum est, sub latitudine grad. 36 0', & longitudine temporum 58 0', horâ 1 50' ante mediam noctem. Fuitque tunc Luna obscurata ab Austro digitis tribus. *Ptolemaeus* libro *Magni Operis* VI cap. 5.

Ab initio annorum Nabonnassaris ad hunc Lunæ Defectum sunt anni Ægyptii pleni 606, menses 4, dies unus, horæ sub Meridiano Gœsano 8 1' apparenter, examinatim 8 0'. Hoc est Sexagenæ dierum 1" 1" 28'; dies 31, scrupul. 20'. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.

Anomalia Æquinoctiorum
Prosthaphæresis addenda

Sex.	gr.	′.	″.
5	45	7	10.
		19	3.

SOLIS.

Medius Solis
Anomalia Centri
Prosthaphæresis Centri addenda
Scrup. proport. 59'.

Sex.	gr.	′.	″.
5	2	46	4.
5	43	4	36.
	1	26	37.
1	2	30	49.
1	3	57	26.
3	58	48	38.
	2	6	27.
5	3	5	7.
	5	11	34 ≈.

Apogæi medius
Apogæi medius æquatus
Anomalia Orbis vera
Prosthaphæresis Orbis addenda
Medius Solis ab Æquinoctio vero
Ergo Sol erat in grad.
Ascensio recta Solis temp. 307 27'.

LUNÆ.

Medius Lunæ à Sole
Anomalia Centri
Prosthaphæresis Centri addenda
Scrupula proport. 0'.
Anomalia Orbis media
Anomalia Orbis æquata
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero
Ergo Luna erat in grad.

Sex.	gr.	′.	″.
3	2	13	39.
0	4	27	18.
		35	38.
2	58	12	30.
2	58	48	8.
		7	0.
2	5	18	46.
	5	11	46 st.

Fff 2

Medius

Medius motus latitudinis	4	40	47	55.
Verus motus latitudinis	4	40	40	55.
Ergo latitudo Lunæ borea crescens			55	32.
Semidiameter Lunæ			17	49.
Semidiameter Umbræ			46	19.
Summa semidiametrorum			64	18.
Scrupula deficientia			8	46.
Ergo Digni Ecliptici	2	56.		

Propter discrimen Meridianorum addendæ sunt Rhodi horæ 2 10'. Medium igitur Eclipsis conspectum est Rhodi horis à meridie 10 11', id est horâ 1 49' ante mediam noctem, haud aliter quàm ibi fuit observatum.

DECIMA ECLIPSIS.

Anno Imperatoris Adriani nono, 17 die Pachon, fuit Lunæ Deliquium, cuius medium observatum est Alexandria horis à meridie 8 24', defecitque sexta pars diametri Lunæ ab Austro. *Ptolemæus* libro *Magni Operis* IIII cap. 9.

Ab initio annorum Christi ad hunc Lunæ Defectum numerantur anni Iuliani pleni 124, menses communes 4, dies 14, horæ sub Meridiano Goefano 6 31' apparenter, examinatum 6 23'. Hoc est, Sexagenæ dierum 12" 36', dies 25, scrup. 15' 57". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.		Sex.	gr.	o.	l.
Anomalia Æquinociorum		0	40	45	34.
Prosthaphæresis subtrahenda				48	27.
SOLIS.		Sex.	gr.	o.	l.
Medius Solis		0	12	27	36.
Anomalia Centri		0	14	55	16.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda				1	16
Scrup. proport. 59'.					36.
Apogæi medius		1	7	29	29.
Apogæi medius æquatus		1	6	12	53.
Anomalia Orbis vera		5	6	14	43.
Prosthaphæresis Orbis addenda				1	53
Medius Solis ab Æquinocio vero		0	11	139	9.
Ergo Sol erat in grad.				13	32
Ascensio recta Solis temp. 12 26'.					35.
LUNÆ.		Sex.	gr.	o.	l.
Medius Lunæ à Sole		2	57	6	11.
Anomalia Centri		5	54	12	22.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda				47	3.
Scrupula proport. 0'.					
Anomalia Orbis media		4	11	52	54.

Anoma-

	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Orbis æquata	4	11	5	51.
Prosthaphæresis Orbis addenda		4	47	6.
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero	3	8	45	20.
Ergo Luna erat in grad.		13	32	26 ²² .
Medius motus latitudinis	1	14	36	22.
Verus motus latitudinis	1	19	23	28.
Ergo latitudo Lunæ borea decrefcens			55	9.
Semidiameter Lunæ			16	42.
Semidiameter Vmbræ			43	25.
Summa semidiametrorum			60	7.
Scrupula deficientia			4	58.

Ergo Digitus Eclipticus 1 48'.

Propter differentiam Meridianorum addendæ sunt Alexandriae horæ 2 20'. Itaque medium hujus Eclipsis Alexandriae conspici debuit horis à meridie 8 51'. *Ptolemaei* textus habet horas 8 24', sed Astronomicus calculus evincit fuisse horas 8 50', vel 8 51', ut noster calculus habet. Testatur enim *Ptolemaeus*, ab Eclipsi quæ facta est anno 31 Darij Hytaspis, ad hanc Eclipsin, verum motum latitudinis absolvisse integros circulos; quod ipsum esse nequit, nisi hæc Eclipsis statuatur esse facta Alexandriae horis à meridie 8 50'.

V N D E C I M A E C L I P S I S.

A Nno 17 Imperatoris Adriani, die 20 Pauni, defecit tota Luna, mediumque Eclipsis à *Ptolemaeo* Alexandriae animadversum est horis à meridie 11 15'. *Ptolemaeus* libro IV. *Magni Operis* capite 6.

Ab annorum Christi principio ad hoc Lunæ Deliquium sunt anni Iuliani pleni 132, menses communes 4, dies 5, horæ sub Goefano Meridiano 8 57' apparen-ter, exactè 8 39': Hoc est, Sexagenæ dierum 13" 25', dies 38, scrup. 21' 37¹/₂'. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.				
	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum	0	42	27	19.
Prosthaphæresis subtrahenda			50	5.
S O L I S.				
	Sex.	gr.	'.	''.
Medius Solis	0	43	10	8.
Anomalia Centri	0	16	3	32.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda		1	22	18.
Scrupul. proport. 59'.				
Apogæi medius	1	7	38	31.
Apogæi medius æquatus	1	6	16	13.
Anomalia Orbis verâ	5	36	53	55.
Prosthaphæresis Orbis addenda			54	3.
Medius Solis ab Æquinoctio vero	0	42	20	3.
Ergo Sol erat in grad.		13	14	68.
Ascensio recta Solis temp. 40 42'.				

Fff 3

LUNÆ

LUNÆ.	Sex.	gr.	′.	″.
Medius Lunæ à Sole	2	57	31	53.
Anomalia Centri	5	55	3	46.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda			39	30.
Scrup. proport. 6′.				
Anomalia Orbis media	5	14	1	11.
Anomalia Orbis æquata	5	13	21	41.
Prosthaphæresis Orbis addenda		3	22	54.
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero	3	39	51	56.
Ergo Luna erat in grad.		13	14	50 m.
Medius motus latitudinis	4	22	7	37.
Verus motus latitudinis	4	25	30	31.
Ergo latitudo Lunæ austrina crescens			23	28.
Semidiameter Lunæ			15	21.
Semidiameter Vmbræ			39	55.
Summa semidiametrorum			55	16.
Scrupula deficientia			31	48.
Ergo Digiti Ecliptici	12	26′.		

Propter differentiam Meridianorum addendæ sunt Alexandriae horæ 2 20′.
Quare medium Eclipsis Alexandriae conspectum est horis à meridie 11 17′,
omnibus modis ut à *Ptolemaeo* animadversum est.

DVODECIMA ECLIPSIS.

A Nno Adriani Cæsaris XIX, die 2 Choeac, fuit Eclipsis Lunæ, cujus me-
dium *Ptolemaeus* animadvertit Alexandriae horâ unâ ante mediam noctem.
Quo tempore defecit Lunarum diametri dextans à Borea. *Ptolemaeus* libro *Magni*
Operis IV capite 6.

Ab annorum Christi principio ad hanc Eclipsin, sunt anni Iuliani pleni 133,
mensēs communes 9, dies 19, horæ sub Goefano Meridiano 8 31′ apparen-
ter, examinatim 8 7′. Id est, Sexagenæ dierum 13″ 34′, dies 30, scrup. 20′ 17″.
Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.	Sex.	gr.	′.	″.
Anomalia Æquinoctiorum	0	42	45	40.
Prosthaphæresis subtrahenda			50	23.
SOLIS.	Sex.	gr.	′.	″.
Medius Solis	3	27	30	41.
Anomalia Centri	0	16	4	1.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda		1	22	20.
Scrupula proport. 59′.				
Apogæi medius	1	7	40	9.
Apogæi medius æquatus	1	6	17	49.

Ano-

	Sex.	gr.	ll.	l.
Anomalija Orbis vera	2	21	12	52.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		1	33	53.
Medius Solis ab Æquinoctio vero	3	26	40	18.
Ergo Sol erat in grad.		25	6	25 ≈.
Ascensio recta Solis temp. 203 12'.				

LUNÆ	Sex.	gr.	'.	''.
Medius Lunæ à Sole	3	2	44	19.
Anomalija Centri	0	5	28	38.
Prosthaphæresis Centri addenda			44	17.
Scrup. proport. 0.				
Anomalija Orbis media	1	4	18	12.
Anomalija Orbis æquata	1	5	2	29.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		4	18	2.
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero	0	29	24	37.
Ergo Luna erat in grad.		25	6	35 V.
Medius motus latitudinis	1	39	50	50.
Verus motus latitudinis	1	35	32	48.
Ergo latitudo Lunæ austrina crescens			28	58.
Semidiameter Lunæ			15	41.
Semidiameter Umbræ			40	46.
Summa semidiametrorum			56	27.
Scrupula deficientia			27	29.
Ergo Digni Ecliptici 10 31'.				

Propter differentiam Meridianorum addendæ sunt Alexandriae horæ 2 20'. Itaque medium Eclipsis Alexandriae videri debuit horis à meridie 10 51', hoc est, horâ unâ ante mediam noctem: vix aliter quàm *Ptolemaeus* observavit.

DECIMATERTIA ECLIPSIS.

ANno Imperatoris Adriani XX, die 19 Pharmuthi, fuit Lunare Deliquium, cujus medium *Ptolemaeus* observavit Alexandriae, quatuor horis à media nocte; defecitque tunc semissis diametri Lunæ à Septentrione. *Ptolemaeus* libro *μεγίστη*. *Συντάξις*. IV, capite 6.

Ab initio annorum Christi ad hunc Lunæ Defectum, sunt anni Iuliani pleni 135, menses bisextiles 4, dies 4, horæ sub Meridiano Goefano 13 33' apparen- ter, examinatum 13 36'. Hoc est, Sexagenæ dierum 13" 42', dies 52, scr. 34' 0". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalija Æquinoctiorum	0	43	2	58.
Prosthaphæresis subtrahenda			50	40.

SOLIS.	Sex.	gr.	'	''
Medius Solis	5	42	31	52.
Anomalia Centri	0	16	13	56.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda		1	23	9.
Scrupula proport. 59'.				
Apogæi medius	1	7	41	42.
Apogæi medius æquatus	1	6	18	33.
Anomalia Orbis vera	4	36	13	19.
Prosthaphæresis Orbis addenda		2	23	35.
Medius Solis ab Æquinoctio vero	5	41	41	12.
Ergo Sol erat in grad.		14	4	47 ^x .
Ascensio recta Solis temp. 345 22'.				
LUNÆ.	Sex.	gr.	'	''
Medius Lunæ à Sole	3	5	16	43.
Anomalia Centri	0	10	33	26.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	25	27.
Scrupula proport. 1'.				
Anomalia Orbis media	2	25	54	40.
Anomalia Orbis æquata	2	27	20	7.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		2	53	26.
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero	2	46	57	55.
Ergo Luna erat in grad.		14	4	29 ^x .
Medius motus latitudinis Lunæ	4	24	0	12.
Verus motus latitudinis	4	21	6	46.
Ergo latitudo Lunæ austrina decrefcens			46	16.
Semidiameter Lunæ			17	32.
Semidiameter Vmbræ			45	35.
Summa semidiametrorum			63	7.
Scrupula deficientia			16	51.
Ergo Digni Ecliptici 5 47'. hoc est, proximè 6.				

Propter Meridianorum discrimen addendæ sunt Alexandriae horæ 2 20'. Itaque medium hujus Deliquij Alexandriae conspici debuit, horis 3 53', id est horis proximè 4 post mediam noctem, quemadmodum à *Ptolemaeo* animadversum est.

Atque hæc quidem sunt Eclipses Lunares omnes, quibus *Ptolemaeus* usus est in Motu Lunæ constituendo. Sequuntur nunc Eclipses Lunæ ab *Albategnio* animadversæ, quibus Lunæ Motus *Ptolemaicos* corrigendos esse censuit.

DECIMA QVARTA ECLIPSIS.

Anno ab obitu Alexandri 1206, à Christi Epocha 883, die 23 mensis Kemer, vel Iulij, fuit Eclipsis Lunæ, cujus medium *Albategnius* animadvertit Aractæ Syriæ horis à meridie 8, paulò plus, deficiebatque à Borea plus quàm dextans diametri Lunæ. *Albategnius* cap. 30.

Ab initio annorum Christi ad hanc Eclipsin sunt anni Iuliani pleni 882, menses communes 6, dies 22, horæ sub Meridiano Goefano 4 27' apparenter, examinatum 4 23'. Hoc est, Sexagenæ dierum 1^m 29^m 32^m, dies 33, scrupul. 10' 57^m. Quibus debentur hi motus.

ÆQVI.

ÆQUINOCTIORVM.

Anomalia Æquinoctiorum
Prosthaphæresis addenda

Sex.	gr.	'	''
3	19	51	31.
		25	13.

SOLIS.

Medius Solis
Anomalia Centri
Prosthaphæresis Centri subtrahenda
Scrupul. proport. 23.

Sex.	gr.	'	''
2	5	3	12.
1	45	58	44.
	5	19	11.

Apogæi medius
Apogæi medius æquatus
Anomalia Orbis vera
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda
Medius Solis ab Æquinoctio vero
Ergo Sol erat in grad.
Ascensio recta Solis temp. 126 8'.

Sex.	gr.	'	''
1	21	43	12.
1	16	24	1.
0	48	39	11.
	1	34	42.
2	5	28	25.
	3	53	43 1/2.

LUNÆ.

Medius motus Lunæ à Sole
Anomalia Centri
Prosthaphæresis Centri addenda
Scrupula proport. 6..

Sex.	gr.	'	''
3	3	2	18.
0	6	4	36.
		49	36.

Anomalia Orbis media
Anomalia Orbis æquata
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero

Sex.	gr.	'	''
1	54	10	26.
1	55	0	2.
	4	37	9.
5	8	30	43.

Ergo Luna erat in grad.
Medius motus latitudinis Lunæ
Verus motus latitudinis
Ergo latitudo Lunæ austrina crescens

Sex.	gr.	'	''
	3	53	43 1/2.
1	49	0	18.
1	35	23	18.
		28	8.

Semidiameter Lunæ
Semidiameter Umbrae
Summa semidiametrorum
Scrupula deficientia

Sex.	gr.	'	''
		16	51.
		43	46.
		60	37.
		32	29.

Ergo Digni Ecliptici 11 35'. Defecit igitur plus quam deunx diametri Lunaris. Prutenicus calculus dat totalem Defectum Digitorum 12 24'. Quod cum *Albategnij* observatione stare non potest.

Propter differentiam Meridianorum addendæ sunt Aractæ horæ 3 27'. Quare medium hujus Eclipsis Aractæ conspectum est horis à meridie 7 54, hoc est circa horam vespertinam octavam, vix aliter quam ab *Albategnio* observatum est.

DECIMA QVINTA ECLIPSIS.

Anno ab excessu Alexandri 1224, Christo 901, die 2 mensis Ab vel Augusti fuit Plenilunium Eclipticum, cujus medium *Albategnius* conspexit Antiochiæ horis à meridie 15 20, defecitque tunc tota Luna propemodum. *Albategnius* cap. 301

Ab anno-

Ab annorum Christi principio ad Eclipsin hanc sunt anni Iuliani pleni 900, menses communes 7, dies unus, horæ sub Goefano Meridiano 11 55' apparen- ter, exactè 11 52'. Hoc est, Sexagenæ dierum 1^m 31^m 22', dies 18, scrup. 29' 40". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.		Sex.	gr.	'	"
Anomalia Æquinoctiorum		3	23	38	29.
Prosthaphæresis addenda				29	45.
SOLIS.		Sex.	gr.	'	"
Medius Solis		2	15	50	56.
Anomalia Centri		1	48	8	38.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda			5	16	43.
Scrupul. proport. 23'.					
Apogæi medius		1	22	3	30.
Apogæi medius æquatus		1	16	46	47.
Anomalia Orbis vera		0	59	4	9.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda			1	48	46.
Medius Solis ab Æquinoctio vero		2	16	20	41.
Ergo Sol erat in grad.			14	31	45 2.
Ascensio recta Solis temp. 136 58'.					
LUNÆ.		Sex.	gr.	'	"
Medius Lunæ à Sole		3	2	54	43.
Anomalia Centri		0	5	49	26.
Prosthaphæresis Centri addenda				47	25.
Scrupula proport. 0'.					
Anomalia Orbis media		1	51	11	19.
Anomalia Orbis æquata		1	51	58	44.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda			4	43	1.
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero		5	19	15	24.
Ergo Luna erat in grad.			14	32	23 22.
Medius motus latitudinis Lunæ		1	39	23	50.
Verus motus latitudinis		1	34	40	49.
Ergo latitudo Lunæ austrina crescens				24	27.
Semidiameter Lunæ				16	46.
Semidiameter Umræ				43	34.
Summa semidiametrorum				60	20.
Scrupula deficientia				35	53.

Ergo Digni Ecliptici 12 51'. Defecit igitur tota Luna, sed quia in Terræ Um- bram non erat profundè immersa, visa est *Albategnio* non prorsus deficere.

Propter Meridianorum discrimen Antiochiæ addendæ sunt horæ 3 17'. Quam- obrem Eclipsis medium Antiochiæ conspici debuit horis à meridie 15 12'. Quod ad *Albategnij* observationem quamproximè accedit.

Hactenus habuimus observationes Eclipsium Lunarium antiquas. Sequuntur nunc observationes neotericæ; & primùm *Georgij Purbachij*, & *Ioannis Regiomontani*, deinde *Nicolai Copernici*, & aliorum.

DECIMASEXTA ECLIPSIS.

A Nno Christi 1457, die 3 Septembris, Magister *Georgius Purbachius*, & *Ioannes Regiomontanus*, obseruarunt Eclipsin Lunæ totalem in Mellico Austriæ, 11 milliaribus Germanicis à Vienna versas Occidentem, ejusque medium notarunt horis à meridie 11 6'. *Joannes Regiomontanus* in *Torqueto*.

Ab initio annorum Christi, ad hunc Defectum Lunarem sunt anni Iuliani pleni 1456, menses communes octo, dies 2, horæ sub Meridiano Goefano 10 11' apparenter, exactè 10 5'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2''' 27" 47', dies 29, scrup. 25' 12''½. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.				Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum				5	20	18	54.
Prosthaphæresis addenda						47	23.
S O L I S.				Sex.	gr.	'.	''.
Medius Solis				2	51	31	9.
Anomalia Centri				2	54	55	12.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda						31	34.
Scrupula proport. 0'.							
Apogæi medius				1	32	29	38.
Apogæi medius æquatus				1	31	58	4.
Anomalia Orbis vera				1	19	33	5.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda					1	57	0.
Medius Solis ab Æquinoctio vero				2	52	18	32.
Ergo Sol erat in grad.					20	21	32 m.
Ascensio recta Solis temp. 171 8'							
L U N A.				Sex.	gr.	''.	'.
Medius Lunæ à Sole				2	56	55	12.
Anomalia Centri				5	53	50	24.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda						50	16.
Scrup. proport. 0'.							
Anomalia Orbis media				3	12	50	23.
Anomalia Orbis æquata				3	12	0	7.
Prosthaphæresis Orbis addenda					1	7	42.
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero				5	49	13	44.
Ergo Luna erat in grad.					20	21	26 x.
Medius motus latitudinis				1	24	50	25.
Verus motus latitudinis				1	25	58	7.
Ergo latitudo Lunæ borea decrescens						21	4.
Semidiameter Lunæ						17	47.
Semidiameter Vmbrae						46	14.
Summa semidiametrorum						64	1.
Scrupula deficientia						42	57.
Ergo Digni Ecliptici 14 27'.							

Propter differentiam Meridianorum, addenda sunt in Mellico Austriæ scrupula horæ

horæ 55'. Quare medium Eclipsis ibi conspectum est horis à meridie 11 6'; omnibus modis ut *Georgius Turbadius*, & *Regiomontanus* observarunt.

DECIMASEPTIMA ECLIPSIS.

Anno Christi 1462, die 11 Iunij, fuit Eclipticum Plenilunium, cujus medium *Joannes Regiomontanus* observavit Viterbij in Italia, horis à meridie 14 48', deficiebantque à Borea Digni 7. *Regiomontanus* in *Torqueto*.

A principio annorum Christi ad hoc Plenilunium Eclipticum sunt anni Iuliani pleni 1461, menses communes 5, dies 10, horæ sub Goefano Meridiano 14 5' apparenter, exactè 14 0'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2''' 28'' 16', dies 31, scrup. 35' 0". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.		Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum		5	21	18	56.
Prosthaphæresis addenda				46	23.
SOLIS.		Sex.	gr.	'.	''.
Medius Solis		1	28	40	37.
Anomalia Centri		2	55	29	35.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda				28	3.
Scrupula proport. 0'.					
Apogæi medius		1	32	35	1.
Apogæi medius æquatus		1	32	6	58.
Anomalia Orbis vera		5	56	33	39.
Prosthaphæresis Orbis addenda				6	53.
Medius Solis ab Æquinoctio vero		1	29	27	0.
Ergo Sol erat in grad.			29	33	53 II.
Ascensio recta Solis temp. 89 32'.					
LUNÆ.		Sex.	gr.	''.	'.
Medius Lunæ à Sole		2	55	11	29.
Anomalia Centri		5	50	22	58.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda			1	17	56.
Scrup. proport. 1'.					
Anomalia Orbis media		4	34	10	48.
Anomalia Orbis æquata		4	32	52	52.
Prosthaphæresis Orbis addenda			4	55	46.
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero		4	24	38	29.
Ergo Luna erat in grad.			29	34	15 IV.
Medius motus latitudinis Lunæ		1	32	31	36.
Verus motus latitudinis		1	37	27	22.
Ergo latitudo Lunæ austrina crescens				38	54.
Semidiameter Lunæ				16	9.
Semidiameter Vmbrae				42	1.
Summa semidiametrorum				58	10.
Scrupula deficientia				19	16.
Ergo Digni Ecliptici 7 9'					

Propter

Propter diversitatem Meridianorum addenda sunt Viterbij scrupula horæ 40'. Quare medium Eclipsis Viterbij conspectum est horis à meridie 14 45', vix aliter quàm *Regiomontanus* observavit.

DECIMA OCTAVA ECLIPSIS.

A Nno Christi 1500, die 5 Novembris fuit Eclipsis totalis, cujus medium *Nicolaus Copernicus* animadvertit Romæ, horis à meridie 14 0'. Deficiebantque à Borea Digni 10. *Nicolaus Copernicus* libro *Revolut.* IV, cap. 14.

A principio annorum Christi ad hunc Lunarem Defectum, sunt anni Iuliani pleni 1499, menses bisextiles 10, dies 4, horæ sub Meridiano Goefano 13 27', examinatum 13 7'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2''' 32'' 10', dies 18, scrup. 52' 47". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.				
	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum	5	29	22	5.
Prosthaphæresis addenda			37	50.
SOLIS.				
	Sex.	gr.	'.	''.
Medius Solis	3	54	18	48.
Anomalia Centri	3	0	6	18.
Prosthaphæresis Centri addenda				38.
Scrupula proport. 0'.				
Apogæi medius	1	33	18	14.
Apogæi medius æquatus	1	33	18	52.
Anomalia Orbis vera	2	20	59	46.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		1	18	0.
Medius Solis ab Æquinoctio vero	3	54	56	38.
Ergo Sol erat in grad.		23	38	38 m.
Ascensio recta Solis temp. 231 5'.				
LUNÆ.				
	Sex.	gr.	'.	''.
Medius Lunæ à Sole	2	54	21	28.
Anomalia Centri	5	48	42	56.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda		1	31	16.
Scrupula proport. 1'.				
Anomalia Orbis media	4	56	16	32.
Anomalia Orbis æquata	4	54	45	16.
Prosthaphæresis Orbis addenda		4	20	42.
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero	0	49	18	6.
Ergo Luna erat in grad.		23	38	48 s.
Medius motus latitudinis	4	20	7	43.
Verus motus latitudinis	4	24	28	25.
Ergo latitudo Lunæ australis decrescens			28	50.
Semidiameter Lunæ			15	42.
Semidiameter Vmbre			40	48.
Summa semidiametrorum			56	30.
Scrupula deficientia			27	40.
Ergo Digni Ecliptici 10 35'.				

Ggg Propter

Propter discrimen Meridianorum addenda sunt Romæ scrupula horæ 43' : & propter æquationem temporis in Luna, auferenda sunt à tempore apparenti scrup. horæ 10'. Itaque medium Eclipsis conspectum est Romæ horis à meridie 14 0' : omnibus modis ut à *Copernico* observatum est. Exempla verò hujus æquationis temporis in Luna, infra suis locis monstrabimus.

DECIMANONA ECLIPSIS.

A Nno Christi 1509 die 2 Iunij fuit Lunæ Defectus, cujus medium *Nicolaus Copernicus* observavit Cracoviæ horis à meridie 11 45'. Defeceruntque tunc à parte austrina Digiti proximè octo diametri Lunaribus, circa sectionem scandentem. *Copernicus* libro *Revolut.* IV capite 13.

Ab initio annorum Christi ad hunc Lunæ Defectum sunt anni Iuliani pleni 1508, menses communes 5, dies unus, horæ sub Meridiano Goesano apparenter 10 23', examinatum 10 16'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2''' 33'' 2', dies 29, scrup. 25' 40". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.				
	Sex.	gr.	l.	ll.
Anomalia Æquinoctiorum	5	31	10	17.
Prosthaphæresis addenda			35	49.
SOLIS.				
	Sex.	gr.	l.	ll.
Medius Solis	I	20	15	15.
Anomalia Centri	3	I	8	3.
Prosthaphæresis Centri addenda			6	48.
Scrup. proport. 0'.				
Apogæi medius	I	33	27	52.
Apogæi medius æquatus	I	33	34	40.
Anomalia Orbis vera	5	46	40	35.
Prosthaphæresis Orbis addenda			26	49.
Medius Solis ab Æquinoctio vero	I	20	51	4.
Ergo Sol erat in grad.		21	17	53 II.
Ascensio recta Solis temp. 80 31'.				
LUNÆ.				
	Sex.	gr.	l.	ll.
Medius Lunæ à Sole	3	2	8	26.
Anomalia Centri	0	4	16	52.
Prosthaphæresis Centri addenda			34	16.
Scrupula proport. 0'.				
Anomalia Orbis media	2	41	11	53.
Anomalia Orbis æquata	2	41	46	9.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		I	40	24.
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero	4	22	59	30.
Ergo Luna erat in grad.		21	19	6 II.
Medius motus latitudinis	4	39	38	56.
Verus motus latitudinis	4	37	58	32.
Ergo latitudo Lunæ borea crescens			41	34.
Semidiameter Lunæ			17	44.
Semidiameter Umbræ			46	6.
Summa semidiametrorum			63	50.
Scrupula deficientia			22	16.
Ergo Digiti Ecliptici 7 31'.				

Propter

ASTRONOMICARVM THESAVRVS.

75

Propter discrimen Meridianorum addenda est Cracoviæ hora 1 22'. Itaque medium Eclipsis Cracoviæ visum est horis à meridie 11 45', quemadmodum observavit *Copernicus*.

VIGESIMA ECLIPSIS.

ANno Christi 1511, die 6 Octobris fuit Lunæ Deliquium, cujus initium *Nicolaus Copernicus* observavit Frueburgi Prussiæ horis à meridie 10 52', defecitque tota. *Copernicus* libro *Revolution.* IIII. cap. 5.

Ab initio annorum Christi ad hoc Plenilunium Eclipticum, sunt anni Iuliani 1510 pleni, menses communes 9, dies 5, horæ sub Meridiano Goesano 11 8' apparenter, exactè 10 48'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2" 33" 16', dies 45, scrup. 27 0". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.			
	Sex.	gr.	'.
Anomalia Æquinoctiorum	5	31	39
Prosthaphæresis addenda			14.
SOLIS.			
	Sex.	gr.	'.
Medius Solis	3	23	59
Anomalia Centri	3	1	24
Prosthaphæresis Centri addenda			8
Scrupula proport. 0'.			55.
Apogæi medius	1	33	30
Apogæi medius æquatus	1	33	39
Anomalia Orbis vera	1	50	19
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		1	53
Medius Solis ab Æquinoctio vero	3	24	34
Ergo Sol erat in grad.		22	40
Ascensio recta Solis temp. 200 58'.			59 =.
LUNÆ.			
	Sex.	gr.	'.
Medius Lunæ à Sole	2	57	41
Anomalia Centri	5	55	22
Prosthaphæresis Centri subtrahenda			36
Scrup. proport. 0'.			56.
Anomalia Orbis media	3	5	7
Anomalia Orbis æquata	3	4	30
Prosthaphæresis Orbis addenda			25
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero	0	22	16
Ergo Luna erat in grad.		22	41
Medius motus latitudinis	1	24	15
Verus motus latitudinis	1	24	41
Ergo latitudo Lunæ borea decrescens			27
Semidiameter Lunæ			17
Semidiameter Vmbræ			46
Summa semidiametrorum			64
Scrupula deficientia			36

Ergo Digiti Ecliptici 12 15' & proinde Luna defecit tota.

G g g 2

Scrupula

Scrupula incidentiæ & moræ dimidiatæ simul $57' 49''$. Motus horarius Lunæ à Sole scrup. $34' 17''$. Ergò tempus incidentiæ & moræ dimidiatæ simul hor. $1 41'$, & Eclipsis initium Goefæ horis à meridie $9 27'$.

Propter diversitatem Meridianorum addenda est Frueburgi Prussiæ hora $1 22'$. Cœpit ergò Luna Frueburgi Prussiæ deficere horis à meridie $10 49'$, vix aliter quàm *Copernicus* observavit.

XXI. VIGESIMA PRIMA ECLIPSIS.

A Nno Christi 1522, die 5 Septembris, fuit Eclipsis Lunæ, cujus initium *Nicolaus Copernicus* animadvertit Frueburgi Prussiæ, horis à meridie $11 36'$: defecitque tota Luna. Vide IIII Libr. *Revolut.* cap. 5.

Ab initio annorum Christi ad hunc Lunæ Defectum sunt anni Iuliani pleni 1521, menses communes 8, dies 4, horæ sub Meridiano Goefano apparenter $12 2'$, exactè $11 51'$. Hoc est, Sexagenæ dierum $2'' 34'' 23'$, dies 12, scrup. $29' 37''$. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.		Sex.	gr.	'	''
Anomalia Æquinoctiorum		5	33	57	13.
Prosthaphæresis addenda				32	36.
SOLIS.		Sex.	gr.	'	''
Medius Solis		2	53	48	29.
Anomalia Centri		3	2	43	34.
Prosthaphæresis Centri addenda				17	21.
Scrupula proport. o'.					
Apogæi medius		1	33	42	49.
Apogæi medius æquatus		1	34	0	10.
Anomalia Orbis vera		1	19	48	19.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda			1	57	0.
Medius Solis ab Æquinoctio vero		2	54	21	5.
Ergo Sol erat in grad.			22	24	5 ^{med.}
Ascensio recta Solis temp. 173 1'					
LUNÆ.		Sex.	gr.	'	''
Medius Lunæ à Sole		3	2	44	4.
Anomalia Centri		0	5	28	8.
Prosthaphæresis Centri addenda				44	12.
Scrupula proport. o'.					
Anomalia Orbis media		1	15	47	35.
Anomalia Orbis æquata		1	16	31	47.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda			4	41	3.
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero		5	57	5	9.
Ergo Luna erat in grad.			22	24	6 ^{med.}
Medius motus latitudinis		4	30	15	40.
Verus motus latitudinis		4	25	34	37.
Ergo latitudo Lunæ austrina decrefcens				23	6.
Semidiameter Lunæ				15	55.
Semidiameter Vmbræ				41	24.
Summa semidiametrorum				57	19.
Scrupula deficientia				33	47.
Ergo Digni Ecliptici				12	54.

Defecit igitur tota Luna.

Scrupula

Scrupula incidentiæ & moræ dimidiæ simul 52' 27". Motus horarius Lunæ à Sole scrup. 29' 24". Ergò tempus incidentiæ & moræ dimidiæ simul hor. 1 48', & initium Eclipsis Goefæ horis à meridie 10 14.

Propter Meridianorum discrimen addenda est Frueburgi Prussiæ hora 1' 22'. Quare Luna cœpit Frueburgi Prussiæ deficere, horis à meridie 11 36', prorsus ut Copernicus observavit.

VIGESIMASECVNDA ECLIPSES.

ANNO Christi 1523, die 25 Augusti, fuit Defectus Lunæ totalis, cujus initium Nicolaus Copernicus observavit Frueburgi Prussiæ, horis à meridie 14 48'. Libro *Revolut.* IIII cap. 5.

A principio annorum Christi ad hunc Lunæ Defectum sunt anni Iuliani pleni 1522, menses communes 7, dies 24, horæ sub Meridiano Goefano apparenter 15 13', exactè 15 6'. Hoc est Sexagenæ dierum 2" 34" 29', dies 6, scrup. 37' 45". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.

Anomalia Æquinoctiorum
Prosthaphæresis addenda

Sex.	gr.	'	"
5	34	9	25.
		32	21.

SOLIS.

Medius Solis
Anomalia Centri
Prosthaphæresis Centri addenda
Scrupul. proport. o'.

Sex.	gr.	'	"
2	42	51	38.
3	2	50	34.
		18	3.
1	33	43	55.
1	34	1	58.
1	8	49	40.
	1	50	49.
2	43	23	59.
	11	33	10 m.

Ergo Sol erat in grad.
Ascensio recta Solis temp. 163 o'.

LUNÆ.

Medius à Sole
Anomalia Centri
Prosthaphæresis Centri subtrahenda
Scrupula proport. o'.

Sex.	gr.	'	"
2	59	54	38.
5	59	49	16.
		1	26.
0	22	34	6.
0	22	32	40.
	1	45	10.
5	43	18	37.
	11	33	27 x.
4	35	14	34.
4	33	29	24.
		18	14.
		15	5.
		39	10.
		54	15.
		36	1.

Anomalia Orbis media
Anomalia Orbis æquata
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero
Ergo Luna erat in grad.

Medius motus latitudinis
Verus motus latitudinis

Ergo latitudo Lunæ borea crescens

Semidiameter Lunæ
Semidiameter Vmbre
Summa semidiametrorum
Scrupula deficientia

Ergo Digni Ecliptici 14 19'.

Scrupula incidentiæ & moræ dimidiæ simul 52' 6". Motus horarius Lunæ à Sole scru. 27' 26". Ergò tempus incidentiæ & moræ dimidiæ simul horæ 1 52, & principium Eclipsis Goefæ horis à meridie 13 21'.

Propter Meridianorum discrimen addenda est Frueburgi Prussiæ hora 1 22'. Cœpit ergò Lunæ Defectus Frueburgi horis à meridie 14 43'; quod ad observationem *Copernici* quamproximè accedit,

Hactenus fuerunt Eclipses omnes, quibus *Ptolemaus*, *Albategnius*, & *Copernicus*, motum Lunæ restituere conati sunt. Sequuntur nunc observationes neotericæ.

VIGESIMATERTIA ECLIPSIS.

A Nno Christi 1560, die 11 Martij fuit Eclipsis Lunæ partialis, cujus initium *Cornelius Gemma* observavit Lovanij horis à meridie 15 49'. Vide *Cornelij Gemmæ Cosmocruticen*.

A principio annorum Christi ad hanc Eclipsin sunt anni Iuliani pleni 1559, menses bisextiles 2, dies 10, horæ sub Meridiano Goefano 15 58' apparenter examinatum 15 59'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2" 38" 11', dies 34, scrupul' 39' 57". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.

Anomalia Æquinoctiorum
Prosthaphæresis addenda

Sex.	gr.	'.	''.
5	41	49	28.
		23	9.

SOLIS.

Medius Solis
Anomalia Centri
Prosthaphæresis Centri addenda
Scrupula proport. o.

Sex.	gr.	'.	''.
5	59	18	46.
3	7	13	52.
		45	23.

Apogæi medius
Apogæi medius æquatus
Anomalia Orbis vera
Prosthaphæresis Orbis addenda
Medius Solis ab Æquinoctio vero
Ergo Sol erat in grad.

1	34	25	4.
1	35	10	27.
4	24	8	19.
	2	0	0.
5	59	41	55.
	1	41	55 v.

Ascensio recta Solis temp. 1 33'.

LUNÆ.

Medius Lunæ à Sole
Anomalia Centri
Prosthaphæresis Centri addenda
Scrupula proport. o.

Sex.	gr.	'.	''.
3	2	27	23.
0	4	54	46.
		39	18.

Anomalia Orbis media
Anomalia Orbis æquata
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero

2	54	29	55.
2	55	9	13.
		27	15.
3	2	9	18.

Ergo Luna erat in grad.

	1	42	3 m.
--	---	----	------

Medius motus latitudinis

1	41	5	17.
---	----	---	-----

Verus motus latitudinis

1	40	38	2.
---	----	----	----

Ergo latitudo Lunæ austrina crescens

		55	17.
--	--	----	-----

Semidiameter Lunæ

		17	49.
--	--	----	-----

Semidiameter Vmbræ

		46	19.
--	--	----	-----

Summa semidiametrorum

		64	8.
--	--	----	----

Scrupula deficientia

		8	51.
--	--	---	-----

Ergo Digni Ecliptici 2 58'.

Scrupula

Scrupula incidentiæ 32' 8". Motus horarius Lunæ à Sole scrup. 34' 16". Ergò tempus incidentiæ horæ 0 56', & initium Eclipsis Goefæ horis à meridie 15 2'.

Propter differentiam Meridianorum addenda sunt Lovanij scrupula horæ 4', & propter æquationem temporis in Luna, addenda sunt ad tempus apparens scrupula horæ 30'. Cœpit ergò Luna Lovanij deficere horis à meridie 15 36', ut proximè observavit *Cornelius Gemma*.

VIGESIMA QVARTA ECLIPSIS.

ANno Christi 1580, die 31 Ianuarij, fuit Plenilunium Eclipticum, cujus medium vir nobilis *Tycho Brahe* observavit Vraniburgi in Dania, horis à meridie 10 9' deficiente totâ Lunâ. Vide *Progymnasmata Tychonis*.

Ab initio annorum Christi ad hanc Eclipsin supputantur anni Iuliani pleni 1579, dies 30, horæ sub Meridiano Goefano apparenter 9 27', exactè 9 36'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2" 40" 12', dies 39, scrup. 24' 0". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.		Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum		5	45	59	52.
Prosthaphæresis addenda				17	57.
SOLIS.		Sex.	gr.	'.	''.
Medius Solis		5	19	36	34.
Anomalia Centri		3	9	37	9.
Prosthaphæresis Centri addenda				59	42.
Scrupul. proport. 0'.					
Apogæi medius		I	34	47	27.
Apogæi medius æquatus		I	35	47	9.
Anomalia Orbis vera		3	43	49	25.
Prosthaphæresis Orbis addenda			I	25	38.
Medius Solis ab Æquinoctio vero		5	19	54	31.
Ergo Sol erat in grad.			21	20	9 ^{'''} .
Ascensio recta Solis temp. 323 43.					
LUNÆ.		Sex.	gr.	'.	''.
Medius à Sole		3	4	59	40.
Anomalia Centri		0	9	59	20.
Prosthaphæresis Centri addenda			I	20	54.
Scrupula proport. 1'.					
Anomalia Orbis media		0	48	9	21.
Anomalia Orbis æquata		0	49	30	15.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda			3	34	16.
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero		2	24	54	11.
Ergo Lunæ erat in grad.			21	19	55 ^{'''} 2.
Medius motus latitudinis		I	28	47	39.
Verus motus latitudinis		I	25	13	23.
Ergo latitudo Lunæ borea decrescens				24	57.
Semidiameter Lunæ				15	23.
Semidiameter Vmbræ				40	1.
Summa semidiametrorum				55	24.
Scrupula deficientia				30	27.

Ergo Digni Ecliptici 11 51'. Defect igitur proximè tota Luna.

Propter Meridianorum discrimen addenda sunt Vraniburgi scrupula horæ 45'.
Quamobrem Eclipsis medium Vraniburgi conspectum est, horis à meridie 10
12' : vix aliter quàm ibidem est observatum.

VIGESIMA QVINTA ECLIPSIS.

A Nno Christi 1581, 15 die Iulij, fuit Eclipsis Lunæ totalis, cujus medium
Vraniburgi animadversum est horis à meridie 16 57'. Vide *Progymnasmatum*
Tychonis.

Ab initio annorum Christi ad hoc Plenilunium Eclipticum sunt anni Iuliani
pleni 1580, menses communes 6, dies 14, horæ sub Goefano Meridiano 16
29' apparenter, exactè 16 28'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2" 40" 21', dies 30,
scrup. 41' 10". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.

	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum	5	46	18	11.
Prosthaphæresis addenda			17	37.

SOLIS.

	Sex.	gr.	'.	''.
Medius Solis	2	3	26	12.
Anomalia Centri	3	9	47	38.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	0	46.
Scrupula proport. o'.				
Apogæi medius	1	34	49	6.
Apogæi medius æquatus	1	35	49	52.
Anomalia Orbis vera	0	27	36	20.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda			54	12.
Medius Solis ab Æquinoctio vero	2	3	43	49.
Ergo Sol erat in grad.		2	49	37 Ω.
Ascensio recta Solis temp. 125 8'				

LUNÆ.

	Sex.	gr.	'.	''.
Medius Lunæ à Sole	3	1	46	10.
Anomalia Centri	0	3	32	20.
Prosthaphæresis Centri addenda			28	18.
Scrupula proport. o'.				
Anomalia Orbis media	2	29	24	8.
Anomalia Orbis æquata	2	29	52	16.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		2	40	30.
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero	5	5	29	59.
Ergo Luna erat in grad.		2	49	29 ⁂.
Medius motus latitudinis	4	37	21	50.
Verus motus latitudinis	4	34	41	20.
Ergo latitudo Lunæ borea crescens			24	30.
Semidiameter Lunæ			17	35.
Semidiameter Vmbræ			45	43.
Summa semidiametrorum			63	18.
Scrupula deficientia			38	47.

Ergo Digni Ecliptici 13 14'

Propter

Propter differentiam Meridianorum addenda sunt Vraniburgi scrup. horæ 45'; & propter æquationem temporis in Luna, auferenda sunt scrupula horæ 17'. Ergo medium Eclipsis Vraniburgi conspectum est horis à meridie 16 57'; omnibus modis ut *Tychonici* obseruauerunt.

VIGESIMA SEXTA ECLIPSIS.

Anno Christi 1588, die 2 Martij factum est Lunæ Deliquium totale, cujus medium animaduersum est Vraniburgi horis à meridie 15 2'. Vide primum librum *Progymnasmatum Tychonis*.

Ab initio annorum Christi ad hunc Defectum Lunarem sunt anni Iuliani pleni 1587, mentes bisextiles duo, dies unus, horæ sub Meridiano Goesano 14 16' apparenter, examinatum 14 19'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2" 41" 1', dies 52 scrup. 35' 47". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.		Sex.	gr.	'	"
Anomalia Æquinoctiorum		5	47	41	49.
Prosthaphæresis addenda				15	49.
SOLIS.		Sex.	gr.	'	"
Medius Solis		5	50	35	6.
Anomalia Centri		3	10	35	25.
Prosthaphæresis Centri addenda			1	5	32.
Scrupul. proport. 1.					
Apogæi medius		1	34	56	34.
Apogæi medius æquatus		1	36	2	6.
Anomalia Orbis vera		4	14	33	0.
Prosthaphæresis Orbis addenda			1	56	59.
Medius Solis ab Æquinoctio vero		5	50	50	55.
Ergo Sol erat in grad.			22	47	54.
Ascensio recta Solis temp. 353 23'.					
LUNÆ.		Sex.	gr.	'	"
Medius Lunæ à Sole		3	6	40	4.
Anomalia Centri		0	13	20	8.
Prosthaphæresis Centri addenda			1	47	41.
Scrupula proport. 1.					
Anomalia Orbis media		1	51	37	51.
Anomalia Orbis æquata		1	53	25	32.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda			4	43	51.
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero		2	57	30	59.
Ergo Luna erat in grad.			22	48	8 m.
Medius motus latitudinis		4	37	39	50.
Verus motus latitudinis		4	32	56	59.
Ergo latitudo Lunæ borea crescens				15	25.
Semidiameter Lunæ				16	48.
Semidiameter Vmbræ				43	40.
Summa semidiametrorum				60	28.
Scrupula deficientia				45	3.
Ergo Digiti Ecliptici 16 8'.					

Propter differentiam Meridianorum addenda sunt Vraniburgi scrup. horæ 45'. Ergo medium Eclipsis Vraniburgi visum est horis à meridie 15 1', observationi *Tychonis* consentiens.

VIGESIMA SEPTIMA ECLIPSIS.

ANno Christi 1590, die 7 Iulij, *Michael Mastlinus* observavit Tubingæ Lunare Deliquium, viditque Solis centro supra Horizontem emergente, Lunam gradibus duobus altam, & Digitis aliquot ab Austro deficientem: & contra Lunę centro, ante medium Eclipsis sub occasum descendente, notavit Solis supra Ortum duorum graduum altitudinem. Fuit itaque tunc Refractio, supra ordinariam, unius saltem gradus, tam in Sole, quàm in Luna. *Keplerus* in *Astronomia Optica* pag. 136.

Ab initio annorum Christi ad hoc Plenilunium Eclipticum sunt anni Iuliani pleni 1589, menses communes 6, dies 5, horæ sub Goefano Meridiano 16 8' apparenter, exactè 16 20'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2" 41" 16', dies 8, scrup. 40' 50". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.

Anomalia Æquinoctiorum
Prosthaphæresis addenda

Sex.	gr.	′.	″.
5	48	11	5.
		15	40.

SOLIS.

Medius Solis
Anomalia Centri
Prosthaphæresis Centri addenda

Sex.	gr.	′.	″.
1	54	22	54.
3	11	4	22.
	1	8	25.

Scrupula proport. 1.

Apogæi medius
Apogæi medius æquatus
Anomalia Orbis vera
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda
Medius Solis ab Æquinoctio vero
Ergo Sol erat in grad.
Ascensio recta Solis temp. 115 56.

Sex.	gr.	′.	″.
1	35	9	58.
1	36	18	23.
0	18	4	31.
		36	25.
1	54	38	34.
	24	2	9 5.

LUNÆ.

Medius Lunæ à Sole
Anomalia Centri
Prosthaphæresis Centri addenda
Scrump. proport. 0.
Anomalia Orbis media
Anomalia Orbis æquata
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero
Ergo Luna erat in grad.
Medius motus latitudinis
Verus motus latitudinis
Ergo latitudo Lunæ borea decrescens
Semidiameter Lunæ
Semidiameter Umbræ
Summa semidiametrorum
Scrumpula deficientia
Ergo Digni Ecliptici 2 49.

Sex.	gr.	′.	″.
3	2	58	10.
0	5	56	20.
		48	26.
2	16	21	28.
2	17	9	54.
	3	34	39.
4	57	36	44.
	24	2	5 12.
1	23	7	33.
1	19	32	54.
		54	21.
		17	22.
		45	8.
		62	30.
		8	9.

Propter

Propter differentiam Meridianorum addenda sunt Tubingæ scrupula horæ 22 : & propter æquationem temporis in Luna auferenda sunt scrupula horæ 12 : Itaque medium Eclipsis conspectum est Tubingæ horis à media nocte 4 30'.

Oriebatur autem Sol Tubingæ horis a media nocte 4 15' reuera, sed apparen- ter 4 10'. Erat tunc Lunæ Declinatio austrina grad. 20 28', & proinde vera altitudo Lunæ grad. 1 32', sed apparens altitudo unius ferè gradus. Nam pro- pter Refractionem addendus est ad veram altitudinem gradus dimidius, & pro- pter Parallaxin Lunæ auferendus est grad. 1 2'. Sole igitur oriente Luna alta fuit gradum unum : sed per incrementum Refractionis insolitum, gradus duos.

Luna occidebat Tubingæ apparenter horis à media nocte 4 20', sextante horæ ante Eclipsis medium. Eratque tunc altitudo Lunæ vera grad. 0 39', & appa- rens grad. 0 11'. Nam propter Refractionem addenda sunt ad veram altitudi- nem scrup. 34', & propter Parallaxin auferendus est grad. 1 2'. Solis autem altitudo vera erat tunc grad. 0 36', & apparens grad. 1 0'. Nam propter Re- fractionem addenda sunt ad veram altitudinem Solis scrup. 26', & propter Paral- laxin auferenda sunt scrup. 2'. Itaque Lunâ occidente Sol altus fuit gradum unum : sed ob maiorem Refractionem gradus duos. Tota igitur *Mästlini* obser- uatio cum numeris nostris exactè convenit.

Habemus autem in hac Eclipsi confirmationem illius, quod *Plinius* de simili Eclipsi refert, libro II *Naturalis historie*, cap. 13, his verbis. *Quanam*, inquit, *ratione, cum Solis exortu Umbra illa hebetatrix sub terra esse debeat, semel jam acciderit, ut in Occasu Luna deficeret, utroque super terram conspicuo fidere?* Significat enim suo tempore semel in Italia visum esse, quod *Mästlinus*, & alij nostro seculo, non semel oculis spectarunt.

VIGESIMA OCTAVA ECLIPSIS.

Anno Christi 1592, die 8 Decembris fuit Lunaris Defectus, cujus finem no- tavimus Goesæ horis à meridie 8 0'. Sextante horæ ante septimam, defi- ciebant ab Austro Digni ferè 5.

Ab annorum Christi principio ad hoc Deliquium sunt anni Iuliani pleni 1591, menses bisextiles 11, dies 7, horæ sub Goesano Meridiano apparenter 6 51', examinatum 6 42'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2" 41" 30', dies 54, scrupula 16' 45". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.		Sex.	gr.	'	"
Anomalia Æquinoctiorum		5	48	42	18.
Prosthaphæresis addenda				14	33.
SOLIS.		Sex.	gr.	'	"
Medius Solis		4	27	16	9.
Anomalia Centri		3	11	9	46.
Prosthaphæresis Centri addenda			1	8	59.
Scrupul. proport. 1'.					
Apogæi medius.		1	35	1	56.
Apogæi medius æquatus		1	36	10	55.
Anomalia Orbis vera		2	51	5	14.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda				18	54.
Medius Solis ab Æquinoctio vero		4	27	30	42.
Ergò Sol erat in grad.			27	11	48 +.
Ascensio recta Solis temp. 266. 55'.					

LUNA.

LUNÆ.	Sex.	gr.	'.	''.
Medius Lunæ à Sole	2	59	4	45.
Anomalia Centri	5	58	9	30.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda			14	54.
Scrupula proport. 0.				
Anomalia Orbis media	3	6	41	32.
Anomalia Orbis æquata	3	6	26	38.
Prosthaphæresis Orbis addenda			36	13.
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero	1	26	35	27.
Ergo Luna erat in grad.		27	11	40 II.
Medius motus latitudinis	4	38	59	31.
Verus motus latitudinis	4	39	35	44.
Ergo latitudo Lunæ borea crescens			49	57.
Semidiameter Lunæ			17	49.
Semidiameter Vmbræ			46	18.
Summa semidiametrorum			64	7.
Scrupula deficientia			14	10.

Ergo Digni Ecliptici 4 46', id est ferè 5.

Scrupula incidentiæ 40' 4". Motus horarius Lunæ à Sole scrup. 34' 16".
Ergo tempus repletionis horæ 1 10', & finis Eclipsis Goefæ horis à meridie
8 1', haud aliter quàm nos observavimus.

Tycho Braheus scribit medium Eclipsis hujus Vraniburgi fuisse horis à meridie
7 41', quod Goefæ fuisset horis à meridie 6 56', quamproximè accedens ad
nostram observationem, quæ habet horas 6 51'. Verùm quia Eclipsis Vrani-
burgi non patuit, incerta est *Tychonis* annotatio.

VIGESIMA NONA ECLIPSIS.

Anno Christi 1594, die 18 Octobris, fuit Plenilunium Eclipticum, cujus
initium animadvertimus Goefæ, horis quinque & quintâ parte horæ post
mediam noctem. In medio Eclipsis defecerunt Digni 9½ à Borea.

Ab initio annorum Christi ad hoc Plenilunium Eclipticum, sunt anni Iuliani
pleni 1593, menses communes 9, dies 17, horæ sub Meridiano Goefano apparen-
ter 18 48', examinatum 18 24'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2" 41" 42', dies
13 scrup. 46' 0". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum	5	49	5	6.
Prosthaphæresis addenda			14	4.

SOLIS.	Sex.	gr.	'.	''.
Medius Solis	3	37	0	14.
Anomalia Centri	3	11	23	11.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	19	19.
Scrupul. proport. 1.				
Apogæi medius	1	35	4	7.
Apogæi medius æquatus	1	36	14	26.
Anomalia Orbis vera	2	0	45	48.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		1	45	21.
Medius Solis ab Æquinoctio vero	3	37	14	18.
Ergo Sol erat in grad.		5	28	57 m.
Ascensio recta Solis temp. 213 10'.				

LUNÆ.

LUNÆ.	Sex.	gr.	l.	ll.
Medius Lunæ à Sole	3	2	32	23.
Anomalia Centri	0	5	4	46.
Prosthaphæresis Centri addenda			40	45.
Scrupula proport. 0.				
Anomalia Orbis media	1	4	11	10.
Anomalia Orbis æquata	1	4	51	55.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		4	17	44.
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero	0	39	46	41.
Ergo Luna erat in grad.		5	28	57 8.
Medius motus latitudinis	4	28	10	5.
Verus motus latitudinis	4	23	52	21.
Ergo latitudo Lunæ austrina decrefcens			31	59.
Semidiameter Lunæ			15	41.
Semidiameter Vmbræ			40	46.
Summa semidiametrorum			56	27.
Scrupula deficientia			24	28.

Ergo Digni Ecliptici 9 21.

Scrupula incidentiæ 46' 28". Motus horarius Lunæ à Sole scrup. 28' 50". Ergo tempus incidentiæ horæ 1 36' : & initium Eclipsis Goefæ horis à media nocte 5 12', omnino ut nos observavimus. Medium verò fuit horis à meridie 18 48', quæ Vraniburgi sunt horæ 19 33'. Tycho habet horas 19 26', sed Eclipsis ibi non paruit.

TRIGESIMA ECLIPSIS.

ANno Christi 1595, 13 die Aprilis fuit Lunæ Deliquium totale, cujus initium observavimus Goefæ horis à meridie 13 40': principium moræ horis à meridie 14 40' : & finem moræ horis à meridie 16 20'. Itaq; medium Eclipsis fuit horis à meridie 15 30'. Fimis non visus, quòd Luna occumberet adhuc laborans.

Ab initio annorum Christi ad hunc Defectum Lunarem sunt anni Iuliani pleni 1594, menses communes tres, dies 2, horæ sub Goefano Meridiano 15 31' apparenter, exactè 15 23'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2" 41" 45', dies 10, scrup. 38' 27". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.

	Sex.	gr.	l.	ll.
Anomalia Æquinoctiorum	5	49	11	11.
Prosthaphæresis addenda			13	56.

SOLIS.

	Sex.	gr.	l.	ll.
Medius Solis	0	31	20	22.
Anomalia Centri	3	11	26	39.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	10	40.
Scrupul. proport. 1.				
Apogæi medius	1	35	4	34.
Apogæi medius æquatus	1	36	15	14.
Anomalia Orbis vera	4	55	5	8.
Prosthaphæresis Orbis addenda		1	47	17.
Medius Solis ab Æquinoctio vero	0	31	34	18.
Ergo Sol erat in grad.		3	21	35 8.
Ascensio recta Solis temp. 31 8.				

Hhh

LUNÆ.

LUNÆ.	Sex.	gr.	′.	″.
Medius Lunæ à Sole	2	58	46	18.
Anomalia Centri	5	57	32	36.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda			19	40.
Scrupula proport. 0′.				
Anomalia Orbis media	3	35	2	54.
Anomalia Orbis vera	3	34	43	14.
Prosthaphæresis Orbis addenda		3	0	53.
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero	3	30	20	36.
Ergo Luna erat in grad.		3	21	29 m.
Medius motus latitudinis	1	28	6	8.
Verus motus latitudinis	1	31	7	1.
Ergo latitudo Lunæ australis crescens			5	40.
Semidiameter Lunæ			17	30.
Semidiameter Vmbræ			45	30.
Summa semidiametrorum			63	0.
Scrupula deficientia			57	20.

Ergo Digni Ecliptici 19 40′.

Scrupula incidentiæ & moræ dimidiæ 62′ 45″. Scrupula moræ dimidiæ 27′ 25″. Motus horarius Lunæ à Sole scrup. 33′ 27″. Ergo tempus incidentiæ horæ 1 3′. Tempus moræ dimidiæ hor. 0 50′. Et proinde initium Eclipsis Goefæ horis à meridie 13 38′. Principium moræ horis à meridie 14 41′. Finis moræ horis à meridie 16 21′; omnibus modis ut nos Goefæ observavimus.

TRIGESIMAPRIMA ECLIPSIS.

ANno Christi 1598, die 10 Februarij fuit Eclipsis Lunæ, cujus initium notavimus Goefæ, horis à media nocte 3 40′. In medio Eclipsis defecerunt Digni 11½ ab Austro.

Ab initio annorum Christi ad hoc Deliquium sunt anni Iuliani pleni 1597, mensis unus, dies 9, horæ sub Goefano Meridiano 17 23′ apparenter, examinatum 17 29′. Hoc est, Sexagenæ dierum 2″ 42″ 2, dies 24 scrup. 43′ 42″. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.	Sex.	gr.	′.	″.
Anomalia Æquinoctiorum	5	49	46	49.
Prosthaphæresis addenda			13	10.
SOLIS.	Sex.	gr.	′.	″.
Medius Solis	5	30	35	27.
Anomalia Centri	3	11	47	5.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	12	42.
Scrupul. proport. 1′.				
Apogæi medius	1	35	7	45.
Apogæi medius æquatus	1	36	20	27.
Anomalia Orbis vera	3	54	15	0.
Prosthaphæresis Orbis addenda		1	39	51.
Medius Solis ab Æquinoctio vero	5	39	48	37.
Ergo Sol erat in grad.		2	28	28 x.
Ascensio recta Solis temp. 334 13′.				

LUNA.

L U N A.	Sex.	gr.	l.	ll.
Medius Lunæ à Sole	3	5	4	16.
Anomalia Centri	0	10	8	32.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	22	8.
Scrupula proport. 1'.				
Anomalia Orbis media	0	45	23	18.
Anomalia Orbis æquata	0	46	45	26.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		3	24	44.
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero	2	35	52	53.
Ergo Luna erat in grad.		2	28	9 ^m .
Medius motus latitudinis	1	28	24	24.
Verus motus latitudinis	1	24	59	40.
Ergo latitudo Lunæ borea decrescens			26	8.
Semidiameter Lunæ			15	21.
Semidiameter Umbræ			39	55.
Summa semidiametrorum			55	16.
Scrupula deficientia			29	8.

Ergo Digni Ecliptici 11 24'.

Scrupula incidentiæ 48' 42". Motus horarius Lunæ à Sole scrup. 28' 5". Ergo tempus incidentiæ hor. 1 44', & initium Eclipsis Goefæ horis à meridie 15 39'.

Iohannes Keplerus observavit Eclipsis initium Gratij, post horas 16½ à meridie: horâ enim 16½ non potuit Defectum internoscere. Adde igitur Gratij scrupula horæ 55' propter Meridianorum discrimen, prodibitque Eclipsis initium Gratij horis à meridie 16 34', observationi *Kepleri* respondens.

Tycho Braheus observavit medium Eclipsis Uraniburgi horis à meridie 18 7'. Et Reverendus vir *Iohannes Rotarius* Aquisgrani, horis à meridie 17½. Est autem Uraniburgum orientalius Goefæ scrup. horæ 45', & Aquisgranum scrupulis horæ 7'. Adde igitur ea ad horas 17 23' (quo tempore medium Eclipsis Goefæ conspectum est) cadetque Eclipsis medium Uraniburgi in horas à meridie 18 8', & Aquisgrani in horas 17 30', omnibus modis ut in locis illis observatum est.

TRIGESIMASECVNDA. ECLIPSIS.

ANno Christi 1598, die 6 Augusti fuit Plenilunium Eclipticum, cuius initium & medium in nostro Horizonte videri non potuerunt; finis autem à nobis accuratè observatus est Goefæ horis à meridie 8 40'.

Ab initio annorum Christi ad hanc Eclipsin sunt anni Iuliani pleni 1597, menses communes 7, horæ sub Meridiano Goefano 6 58' apparenter, exactè 6 55'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2" 42" 6', dies 21, scrup. 17' 17"½. Quibus debentur hi motus,

ÆQUINOCTIORVM.	Sex.	gr.	l.	ll.
Anomalia Æquinoctiorum	5	49	52	56.
Prosthaphæresis addenda			13	3.

S O L I S.	Sex.	gr.	l.	ll.
Medius Solis	2	24	36	37.
Anomalia Centri	3	11	51	34.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	13	9.
Scrupul. proport. 1'.				
Apogæi medius	1	35	8	18.
Apogæi medius æquatus	1	36	21	27.
Anomalia Orbis vera	0	48	15	10.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		1	27	48.
Medius Solis ab Æquinoctio vero	2	24	49	40.
Ergò Sol erat in grad.		23	21	52 Ω .
Ascensio recta Solis temp. 145 42'.				

L U N A.	Sex.	gr.	l.	ll.
Medius Lunæ à Sole	2	57	27	59.
Anomalia Centri	5	54	55	58.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda			40	33.
Scrupula proport. 0'.				
Anomalia Orbis media	3	12	8	20.
Anomalia Orbis æquata	3	11	27	47.
Prosthaphæresis Orbis addenda		1	4	19.
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero	5	22	17	39.
Ergo Luna erat in grad.		23	21	58 μ .
Medius motus latitudinis	4	24	10	37.
Verus motus latitudinis	4	25	14	56.
Ergo latitudo Lunæ austrina decrescens			24	49.
Semidiameter Lunæ			17	48.
Semidiameter Umbræ			46	15.
Summa semidiametrorum			64	3.
Scrupula deficientia			39	14.
Ergo Digni Ecliptici 13 13'.				

Scrupula incidentiæ & moræ dimidiæ simul 59' 2". Motus horarius Lunæ à Sole scrup. 34' 13". Ergò tempus repletionis & moræ dimidiæ simul, hor. 1 44' & Eclipsis finis Goefæ horis à meridie 8 42', vix aliter quam nos observavimus.

Consideravit etiam hanc Eclipsin Vraniburgi *Tycho Braheus*, ejusque medium ibi visum fuisse scribit horis à meridie 7 37'. Quod proximè ad nostrum calculum accedit. Nam si propter Meridianorum discrimen Vraniburgi addantur scrup. horæ 45', prodit Vraniburgi Eclipsis medium horis à meridie 7 43'.

TRIGESIMATERTIA ECLIPSIS.

ANno Christi 1601, 29 die Novembris, fuit Eclipsis Lunæ, cujus medium observavimus Goefæ, quintâ parte horæ post vespertinam sextam: defecitque plus quàm diametri Lunaris dextans ab Austro.

Ab initio annorum Christi ad hunc Lunæ Defectum sunt anni Iuliani pleni 1600, menses communes 10, dies 28, horæ sub Meridiano Goefano 6 12' apparenter, examinatum 5 58'. Hoc est, sexagenæ dierum 2" 42" 25', dies 32, scrup. 14" 55". Quibus debentur hi motus.

ÆQUI-

ÆQUINOCTIORVM.				Sex.	gr.	′.	″.
Anomalia Æquinoctiorum				5	50	34	38.
Prosthaphæresis addenda						12	30.
S O L I S.				Sex.	gr.	′.	″.
Medius Solis				4	18	11	23.
Anomalia Centri				3	12	14	27.
Prosthaphæresis Centri addenda						15	27.
Scrupul. proport. 1′.							
Apogæi medius				1	35	12	2.
Apogæi medius æquatus				1	36	27	29.
Anomalia Orbis vera				2	41	43	54.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda						38	41.
Medius Solis ab Æquinoctio vero				4	18	23	53.
Ergò Sol erat in grad.					17	45	12 +.
Ascensio recta Solis temp. 256 41.							
L U N A.				Sex.	gr.	′.	″.
Medius à Sole				2	59	58	43.
Anomalia Centri				5	59	57	26.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda							17.
Scrupula proport. 0′.							
Anomalia Orbis media				2	53	19	16.
Anomalia Orbis æquata				2	53	18	59.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda						37	30.
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero				1	18	22	36.
Ergò Luna erat in grad.					17	45	6 II.
Medius motus latitudinis				1	24	23	25.
Verus motus latitudinis				1	23	45	55.
Ergò latitudo Lunæ borea decrescens						32	32.
Semidiameter Lunæ						17	49.
Semidiameter Umbrae						46	17.
Summa semidiametrorum						64	6.
Scrupula deficientia						31	34.

Ergò Digiti Ecliptici 10 37′.

Scrupula incidentiæ 55′ 13″. Motus horarius Lunæ à Sole scrup. 34′ 15″. Ergò tempus incidentiæ horæ 1 37′ : & initium Eclipsis Goefæ horis à meridie 4 35′. Medium horis 6 12′. Finis horis 7 49′.

Observavit etiam hunc Defectum *Ioannes Keplerus* Pragæ Bohemorum, notavitque initium circà horam à meridie 5 23′; medium circà horam 6 53′. Finem circà horam 8 34′. Vide ipsius *Astronomiam Opticam* pag. 371 & 372. Quæ nostris numeris egregiè consentiunt. Nam si propter discrimen Meridianorum addantur Pragæ scrupula horæ 44′, datur initium Eclipsis Pragæ horis à meridie 5 19′; medium horis 6 56′; & finis horis 8 33′.

TRIGESIMAQVARTA ECLIPSIS.

ANno Christi 1603, 14 die Maij fuit Plenilunium Eclipticum, cujus medium animadvertimus Goefæ horis à meridie 11 56′. Quo tempore defecerunt ab Austro Digiti 7½.

Ab initio annorum Christi, ad Eclipsis hujus medium sunt anni Iuliani pleni 1602, menses communes 4, dies 13, horæ sub Meridiano Goefano 11 56' apparenter, exactè 11 45'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2" 42" 34', dies 23, scrup. 29' 22" $\frac{1}{2}$. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.				
	Sex.	gr.	'	"
Anomalia Æquinoctiorum	5	50	52	59.
Prosthaphæresis addenda			12	30.
SOLIS.				
	Sex.	gr.	'	"
Medius Solis	1	1	48	22.
Anomalia Centri	3	12	24	46.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	16	30.
Scrupul. proport. 1'.				
Apogæi medius	1	35	13	40.
Apogæi medius æquatus	1	36	30	10.
Anomalia Orbis vera	5	25	18	12.
Prosthaphæresis Orbis addenda		1	6	38.
Medius Solis ab Æquinoctio vero	1	2	0	52.
Ergò Sol erat in grad.		3	7	30 II.
Ascensio recta Solis temp. 61 5'.				
LUNÆ.				
	Sex.	gr.	'	"
Medius Lunæ à Sole	2	58	12	12.
Anomalia Centri	5	32	24	24.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda		1	45.	
Scrupula proport. 0' $\frac{1}{2}$.				
Anomalia Orbis media	4	33	58	39.
Anomalia Orbis æquata	4	32	56	54.
Prosthaphæresis Orbis addenda		4	54	22.
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero	3	58	13	4.
Ergò Luna erat in grad.		3	7	26 II.
Medius motus latitudinis	4	32	22	6.
Verus motus latitudinis	4	37	16	28.
Ergo latitudo Lunæ borea crescens			38	2.
Semidiameter Lunæ			16	10.
Semidiameter Umbrae			42	1.
Summa semidiametrorum			58	11.
Scrupula deficientia			20	9.
Ergo Digni Ecliptici 7 28'.				

Consideravit etiam hanc Eclipsin Ioannes Keplerus Pragæ Bohemorum, mediumque Defectus ibi deprehendit horis à meridie cireiter 12 44'. Ita enim annotavit ad horas 12 44'. *Cornua*, inquit, *erant cum Iove in recta linea*. *Iam occidentalius fere elevabatur. Arguebat medium*. Calculus noster suffragatur. Nam si Pragæ addantur scrupula horæ 44', propter Meridianorum discrimen, datur medium Eclipsis Pragæ horis à meridie 12 40'. Perperam igitur Keplerus post ex vitioso Eclipsis initio & fine, colligit Eclipsis medium fuisse horis à meridie 12 30'.

TRIGESIMAQVINTA ECLIPSIS.

A Nno Christi 1603, die 8 Novembris, fuit Eclipsis Lunæ partialis, cujus medium observavimus Goesæ horis à meridie 6½, deficientibus à Borea Digitis tribus.

Ab initio annorum Christi ad hoc Deliquium sunt anni Iuliani pleni 1602, menses communes 10, dies 7, horæ sub Meridiano Goesano 6 32' exactè 6 21'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2" 42" 37', dies 21, scrup. 15" 52" ½. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.		Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum	5	50	59	6.	
Prosthaphæresis addenda			12	30.	
S O L I S.		Sex.	gr.	'.	''.
Medius Solis	3	57	1	46.	
Anomalia Centri	3	12	28	55.	
Prosthaphæresis Centri addenda		1	20	16.	
Scrup. proport. 1'.					
Apogæi medius	1	35	14	13.	
Apogæi medius æquatus	1	36	34	29.	
Anomalia Orbis vera	2	20	27	17.	
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		1	18	34.	
Medius Solis ab Æquinoctio vero	3	57	14	16.	
Ergo Sol erat in grad.		25	55	42 m.	
Ascensio recta Solis temp. 233 36'.					
L U N A E.		Sex.	gr.	'.	''.
Medius Lunæ à Sole	3	3	24	48.	
Anomalia Centri	0	6	49	36.	
Prosthaphæresis Centri addenda			55	36.	
Scrupula proport. 0' ½.					
Anomalia Orbis media	1	16	36	11.	
Anomalia Orbis æquata	1	17	31	47.	
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		4	43	37.	
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero	1	0	39	4.	
Ergo Luna erat in grad.		25	55	27 ½.	
Medius motus latitudinis	1	44	12	57.	
Verus motus latitudinis	1	39	29	20.	
Ergo latitudo Lunæ australis crescens			49	24.	
Semidiameter Lunæ			15	56.	
Semidiameter Umbrae			41	28.	
Summa semidiametrorum			57	24.	
Scrupula deficientia			8	0.	
Ergo Digni Ecliptici 3 1'.					

Scrupula incidentiæ 29' 37". Motus horarius Lunæ à Sole scr. 29' 29". Ergo tempus incidentiæ horæ 1 0'. Et initium Eclipsis Goesæ horis à meridie 5 32'. Medium horis 6 32'. Finis horis 7 32', vix aliter quàm nos observavimus.

Consideravit verò etiam hanc Eclipsin Pragæ *Ioannes Keplerus*; & initium notavit horis à meridie 6 21', & finem horis 8 17'. In medio Eclipsis dimensus est Digitos tres. Quæ omnia cum numeris nostris quamproximè conveniunt. Adde enim Pragæ scrupula horæ 44', propter Meridianorum discrimen, dabiturque initium Eclipsis horis à meridie 6 16', & finis horis à meridie 8 16'.

Observe autem in hac Eclipsi duplici temporis æquatione utendum esse, unâ propter æquationem dierum naturalium scrup. 21' addendâ, & alterâ propter æquationem temporis in Luna, scrup. 10' subtrahendâ.

TRIGESIMASEXTA ECLIPSIS.

A Nno Christi 1605, 24 die Martij fuit Eclipsis Lunæ, cujus initium observavimus Goesæ, duodecimâ parte horæ ante pomeridianam septimam, & finem quadrante horæ post pomeridianam decimam. In medio Eclipsis defecerunt Digiti 11½ à Borea.

A principio annorum Christi ad Defectus hujus medium, sunt anni Iuliani pleni 1604, menses communes duo, dies 23, horæ sub Goesano Meridiano 8 35' apparenter, exactè 8 7'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2" 42" 45', dies 43, scrup. 26' 17". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.		Sex.	gr.	l.	''.
Anomalia Æquinoctiorum		5	51	16	3.
Prosthaphæresis addenda				12	30.
S O L I S.		Sex.	gr.	l.	''.
Medius Solis		0	11	53	48.
Anomalia Centri		3	12	38	0.
Prosthaphæresis Centri addenda			1	17	49.
Scrup. proport. 1'.					
Apogæi medius		1	35	15	46.
Apogæi medius æquatus		1	36	33	35.
Anomalia Orbis vera		4	35	30	13.
Prosthaphæresis Orbis addenda			1	59	25.
Medius Solis ab Æquinoctio vero		0	12	6	18.
Ergo Sol erat in grad.			14	5	43 v.
Ascensio recta Solis temp. 12 57.					
L U N A.		Sex.	gr.	l.	''.
Medius Lunæ à Sole		3	4	4	6.
Anomalia Centri		0	8	8	12.
Prosthaphæresis Centri addenda			1	6	6.
Scrupula proport. 0'.					
Anomalia Orbis media		2	36	11	33.
Anomalia Orbis æquata		2	37	17	39.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda			2	4	30.
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero		3	16	10	24.
Ergo Luna erat in grad.			14	5	54 m.
Medius motus latitudinis		4	26	19	24.

Verus

	Sex.	gr.	l.	ll.
Verus motus latitudinis	4	24	14	54.
Ergo latitudo Lunæ aūstrina decrefcens			30	1.
Semidiameter Lunæ			17	41.
Semidiameter Umbræ			45	58.
Summa semidiametrorum			63	39.
Scrupula deficientia			33	38.

Ergo Digi Ecliptici 11 25'.

Scrupula incidentiæ 56' 7". Motus horarius Lunæ à Sole scrup. 33' 55". Ergo tempus incidentiæ horæ 1 39'.

Propter æquationem dierum naturalium addenda sunt ad tempus medium scrupula horæ 4', & propter æquationem temporis in Luna addenda sunt insuper scrupula horæ 24'. Cœpit ergo Eclipsis Goefæ horis à meridie 6 56', vigor fuit horis à meridie 8 35', & finis horis à meridie 10 14': omnino ut nos observavimus.

TRIGESIMASEPTIMA -- ECLIPSIS.

ANno Christi 1605, 16 die Septembris, fuit Eclipsis Lunæ partialis, cujus medium animadvertimus Goefæ quatuor horis cum semisse post mediam noctem; defeceruntque tunc Digi octo cum semisse ferè ab Austro.

A principio annorum Christi ad hanc Eclipsin sunt anni Iuliani pleni 1604, menses communes 8, dies 15, horæ sub Meridiano Goefano apparenter 16 33, exactè 16 20'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2" 42" 48', dies 39, scrup. 40' 50". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.

	Sex.	gr.	l.	ll.
Anomalia Æquinoctiorum	5	51	22	29.
Prosthaphæresis addenda			12	30.

SOLIS.

	Sex.	gr.	l.	ll.
Medius Solis	3	5	42	30.
Anomalia Centri	3	12	41	50.
Prosthaphæresis Centri addenda			18	11.
Scrup. proport. 1'.				
Apogæi medius	1	35	16	19.
Apogæi medius æquatus	1	36	34	30.
Anomalia Orbis vera	1	29	8	0.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda			2	25.
Medius Solis ab Æquinoctio vero	3	5	55	0.
Ergo Sol erat in grad.			3	54
Ascensio recta Solis temp. 183 35'.				35 11.

LUNÆ.

	Sex.	gr.	l.	ll.
Medius Lunæ à Sole	2	53	48	41.
Anomalia Centri	5	47	37	22.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda			1	40
Scrupula proport. 1'.				
Anomalia Orbis media	5	0	6	6.

Anoma-

	Sex.	gr.	′.	″.
Anomalia Orbis æquata	4	58	26	5.
Prosthaphæresis Orbis addenda		4	11	26.
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero	5	59	43	41.
Ergo Luna erat in grad.		3	55	7 ^r .
Medius motus latitudinis	1	19	13	5.
Verus motus latitudinis	1	23	24	31.
Ergo latitudo Lunæ borea decrefcens			34	24.
Semidiameter Lunæ			15	37.
Semidiameter Umbræ			40	34.
Summa semidiametrorum			56	11.
Scrupula deficientia			21	47.
Ergo Digni Ecliptici 8 22′.				

Propter æquationem dierum naturalium addenda sunt ad tempus medium scrupula horæ 18′, & propter æquationem temporis in Luna, auferenda sunt scrupula horæ 5′. Ergò medium Eclipsis fuit Goefæ horis à meridie 16 33′, quemadmodum à nobis observatum est.

TRIGESIMAOCTAVA ECLIPSIS.

Anno Christi 1609, die 9 Ianuarij, fuit Eclipsis Lunæ partialis, cujus initium observavimus Goefæ horâ unâ & duodecimâ parte horæ post mediam noctem; finem horis tribus cum quadrante horæ post mediam noctem. In medio Eclipsis defecerunt Digni 9¹/₂ à Septentrione.

Ab initio annorum Christi ad hoc Lunare Deliquium sunt anni Iuliani pleni 1608, dies 8, horæ sub Meridiano Goefano apparenter 14 40′, examinatum 14 45′. Hoc est, Sexagenæ dierum 2^{'''} 43^{'''} 8′, dies 50, scrup. 36′ 52^{'''} 1¹/₂. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.				
	Sex.	gr.	′.	″.
Anomalia Æquinoctiorum	5	52	4	12.
Prosthaphæresis addenda			12	30.
SOLIS.				
	Sex.	gr.	′.	″.
Medius Solis	4	59	15	41.
Anomalia Centri	3	13	5	42.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	20	34.
Scrup. proport. 1′.				
Apogæi medius	1	35	20	3.
Apogæi medius æquatus	1	36	40	37.
Anomalia Orbis vera	3	22	35	4.
Prosthaphæresis Orbis addenda			47	20.
Medius Solis ab Æquinoctio vero	4	59	28	11.
Ergo Sol erat in grad.		0	15	31 ^{'''} .
Ascensio recta Solis temp. 302 28′.				

LUNÆ.

Lunæ.	Sex.	gr.	'	"
Medius Lunæ à Sole	2	56	0	8.
Anomalia Centri	5	52	0	16.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda		1	4	59.
Scrupula proport. 0 ¹ / ₂ .				
Anomalia Orbis media	4	40	56	21.
Anomalia Orbis æquata	4	39	51	22.
Prosthaphæresis Orbis addenda		4	47	25.
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero	1	55	28	19.
Ergo Luna erat in grad.		0	15	44 R.
Medius motus latitudinis	4	19	5	15.
Verus motus latitudinis	4	23	52	40.
Ergo latitudo Lunæ austrina decrescens			31	58.
Semidiameter Lunæ			16	0.
Semidiameter Vmbræ			41	36.
Summa semidiametrorum			57	36.
Scrupula deficientia			25	38.
Ergo Digni Ecliptici 9 36'.				

Scrupula incidentiæ 47' 54". Motus horarius Lunæ à Sole scrup. 29' 39". Ergo tempus incidentiæ horæ 1 36' : & principium Eclipsis Goefæ horis à meridie 13 4' : medium horis à meridie 14 40' : finis horis à meridie 15 16' : omnibus modis ut nos observavimus.

Observavit etiam hanc Eclipsin celebris Mathematicus *Adrianus Metius*, Franekeræ Frisæ, ejusque medium deprehendit (adhibitâ primâ & postremâ phasi) horis à meridie 14 42'. Id proximè cum nostris numeris convenit. Adde enim Franekeræ propter discrimen Meridianorum, ad summum scrupula horæ 7', & habebis medium Eclipsis Franekeræ horis à Meridie 14 47'. Longitudo enim Franekeræ est temp. 27 15', non 30 15', ut perperam ex Tychonico Eclipsis calculo *Metius* colligit. Nam etsi certum est longitudinem Huenæ esse temp. 36 45' à Fortunatis Insulis, medium tamen hujus Eclipsis non cadit Huenæ in horas 15 6' à meridie, sed in horas 15 25' ex nostra observatione, & in horas 15 20' ex observatione *Metij*. Decepit igitur *Metium* vitiosus *Tychonis* calculus.

Atque hæc quidem sunt Eclipses Lunares, quibus in restituendo Lunæ motu sumus usi. Collegimus enim ex illis sequentes Lunæ motus æquales diurnos,

Lunæ à Sole	grad. 12 scrup. 11' 26" 41''' 27''' 30" 10 ^v .
Anomaliæ Lunæ	grad. 13 scrup. 3' 53" 57''' 14''' 33" 1 ^v .
Latitudinis Lunæ	grad. 13 scrup. 13' 45" 39''' 30''' 46" 29 ^v .

Item minimam Lunæ Eccentricitatem esse particul. 8600, qualium radius Orbis Lunæ est 100000. Denique Orbem Lunæ inclinatum esse ad Eclipticæ planum grad. 5 0' præcisè in Oppositionibus Solis & Lunæ. Hæc enim omnia ex præcedentibus Observationibus facillè demonstrantur.

P. LANSBERGI OBSERVATIONVM
SECUNDA CLASSIS OBSERVATIONVM
LVNARIVM.

*Observationes Quadraturarum Solis & Lunæ, in quibus maxima
inequalitas Lunæ contingit.*

OBSERVATIO PRIMA.

A Nno 50, tertiæ Calippicæ Periodi, die 16 Epephi, horis ante meridiem æqualibus 6 6', *Hipparchus* observavit Rhodi, Solis & Lunæ intervallum in Ecliptica grad. 86 15'. Distabat autem tunc Luna à Perigæo Eccentrici grad. 81, in quo loco maxima ferè Lunæ inæqualitas contingit. Vide *Ptolemaei* libro *Magni Operis* V capite III.

Ab initio annorum Nabonnassaris ad hanc observationem sunt anni Ægyptij pleni 619, menses 10, dies 14, horæ sub Meridiano Goefano 15 55' apparenter, exactè 15 37'. Hoc est, Sexagenæ dierum 1^m 2^m 50', dies 49, scrup. 39' 2^m. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.				
	Sex.	gr.	'	''
Anomalia Æquinoctiorum	5	47	57	22.
Prosthaphæresis addenda			15	29.
SOLIS.				
	Sex.	gr.	'	''
Medius Solis	2	10	12	18.
Anomalia Centri	5	44	42	1.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	18	30.
Scrupula proport. 59'.				
Apogæi medius	1	2	46	4.
Apogæi medius æquatus	1	4	4	34.
Anomalia Orbis vera	1	6	7	44.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		2	9	16.
Medius Solis ab Æquinoctio vero	2	10	27	47.
Ergo Sol erat in grad.		8	18	31 5.
Ascensio recta Solis temp. 130 49'.				
LUNÆ.				
	Sex.	gr.	'	''
Medius Lunæ à Sole	4	23	59	58.
Anomalia Centri	2	47	59	56.
Prosthaphæresis Centri addenda		3	45	0.
Scrupula proport. 59'.				
Anomalia Orbis media	4	17	16	10.
Anomalia Orbis æquata	4	21	1	10.
Prosthaphæresis Orbis addenda		7	37	16.
Lunæ medius ab Æquinoctio vero	0	34	27	45.
Ergo Luna erat in Orbe suo in grad.		12	5	1 8.
Sed in Ecliptica in grad.		12	2	52 8.

Et proinde Sol sequebatur Lunam grad. 86 15', omnino ut *Hipparchus* observavit.

Propter Meridianorum discrimen addendæ sunt Rhodi horæ 2 10'. Itaque hic positus Lunæ & Solis conspectus est Rhodi, æqualibus horis ante meridiem 6 5'.

OBSERVATIO SECUNDA.

A Nno secundo Imperatoris Antonini Pij, die 25 Phamenoth, post ortum Solis, horis à media nocte 6 45', *Ptolemaeus* accepit Astrolabico instrumento Alexandria, intervallum Solis & Lunæ in Ecliptica grad. 99. Distabat autem Luna ab Apogæo Eccentrici grad. 86, circa quem locum maxima inæqualitas Lunæ se prodit. *Ptolemaeus* libro *Magni Operis* V cap. 3.

Ab initio annorum Nabonnassaris ad hanc animadversionem sunt anni Ægyptij pleni 885, menses 6, dies 29, horæ sub Goefano Meridiano apparenter 16 13', examinatum 16 9'. Hoc est, Sexagenæ dierum 1^m 29^m 47', dies 8, scrup. 40' 22^m. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.				
	Sex.	gr.	'	''
Anomalia Æquinoctiorum	0	42	4	16.
Prosthaphæresis subtrahenda			49	42.

SOLIS.

S O L I S.	Sex.	gr.	′.	″.
Medius Solis	5	17	17	27.
Anomalia Centri	0	16	35	3.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda		1	24	55.
Scrupula proport. 59′.				
Apogæi medius	1	7	45	0.
Apogæi medius æquatus	1	6	20	5.
Anomalia Orbis vera	4	10	57	22.
Prosthaphæresis Orbis addenda		2	18	33.
Medius Solis ab Æquinoctio vero	5	16	27	45.
Ergo Sol erat in grad.		18	46	18 m.
Ascensio recta Solis temp. 321 18′.				

L U N A.	Sex.	gr.	′.	″.
Medius Lunæ à Sole	4	30	46	48.
Anomalia Centri	3	1	33	36.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda			29	46.
Scrupula proport. 60′.				
Anomalia Orbis media	1	26	56	26.
Anomalia Orbis æquata	1	26	26	40.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		7	31	13.
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero	3	47	14	33.
Ergo Luna erat in Orbe suo in grad.		9	43	20 m.
Sed in Ecliptica, in grad.		9	46	31 m.
præcedens Solem grad. 99.				

Propter discrimen Meridianorum addendæ sunt Alexandria horæ 2 20′. Itaque hic Solis & Lunæ positus Alexandriae conspectus est, horis à media nocte 6 33′. Ptolemaeus habet horas 6 45′. Verum quia Sol Horizontem primò conscenderat, apparuit per Refractionem justo altior. Tempus igitur apparens fuit horar. 6 45′, verum horarum 6 33′ à media nocte.

OBSERVATIO TERTIA.

A Nno Christi 1600, die 11 Martij, horis à meridie æqualibus 6, observavimus Lunam in Meridiano Goefano, distantem à Sole in consequentia Signorum grad. 89 50′. Nam Sol erat in grad. 1 25′ ♋, & Luna videbatur in grad. 1 15′ ♏, circa nonagesimum gradum ab Ascendente. Erat ergò idem locus Lunæ visus & verus: distabatque Luna à Perigæo Eccentrici grad. 82, circa quem locum maxima Lunæ inæqualitas contingit.

A principio annorum Christi ad hanc observationem sunt anni Iuliani pleni 1599, menses bissextiles duo, dies 10, horæ sub Meridiano Goefano apparenter & exactè sex. Hoc est, Sexagenæ dierum 2^m 42^m 15^s, dies 4, scrupula 15 6^m. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.	Sex.	gr.	′.	″.
Anomalia Æquinoctiorum	5	50	13	0.
Prosthaphæresis addenda			12	38.
S O L I S.	Sex.	gr.	′.	″.
Medius motus Solis	5	59	12	19.
Anomalia Centri	3	12	2	4.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	14	12.
Scrupula proport. 1′.				
Apogæi medius	1	35	10	6.
Apogæi medius æquatus	1	36	24	18.
Anomalia Orbis vera	4	22	48	1.
Prosthaphæresis Orbis addenda		2	0	13.
Medius motus Solis ab Æquinoctio vero	5	59	24	57.
Ergo Sol erat in grad.		1	25	10 ♋.
Ascensio recta Solis temp. 1 18′.				

L U N A.	Sex.	gr.	′.	″.
Medius Lunæ à Sole	1	24	12	23.
Anomalia Centri	2	48	24	46.
Prosthaphæresis Centri addenda		3	38	6.
Scrupula proport. 60′.				

	Sex.	gr.	'	''
Anomalia Orbis media	4	8	31	28.
Anomalia Orbis æquata	4	12	9	34.
Prosthaphæresis Orbis addenda		7	32	10.
Medius motus Lunę ab Æquinoctio vero	1	23	37	20.
Ergo Luna erat in Orbe suo in grad.		1	9	30 S.
Sed in Ecliptica in grad.		1	15	0 S.
Medius motus latitudinis Lunę	0	56	22	57.
Verus motus latitudinis		3	55	7.
Ergo latitudo Lunę borea vera		2	18	47.

Declinatio Lunę borea grad. 25 49'. Ascensio recta temporum 91 24'. Erat igitur Luna horis à meridie 6, in Meridiano Goefano, & sequebatur Solem grad. 89 50', omni ratione ut nos observavimus.

OBSERVATIO QUARTA.

A Nno Christi 1600, 26 die Martij, horis à meridie 17 43', observavimus denuò Lunam in Meridiano Goefano, distantem à Sole in præcedentia signorum grad. 96 36'. Nam Sol erat in gradibus 16 39' V, & Luna videbatur in grad. 10 3' W. Distabat etiam Luna ab Apogeo Eccentrici grad. 89 proximè, circà quem locum maxima Lunę inæqualitas contingit.

A principio annorum Christi ad hanc considerationem sunt anni Iuliani pleni 1599, menses bisextiles duo, dies 25, horæ sub Meridiano Goefano 17 43' apparenter, examinatim 17 35'. Hoc est, Sexagenæ dierum, 2'' 42'' 15', dies 19, scrup. 43' 57'' $\frac{1}{2}$. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.

	Sex.	gr.	'	''
Anomalia Æquinoctiorum	5	50	13	32.
Prosthaphæresis addenda			12	38.

SOLIS.

	Sex.	gr.	'	''
Medius motus Solis	0	14	27	56.
Anomalia Centri	3	12	2	22.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	14	14.
Scrupula proport. 1'.				
Apogei medius	1	35	10	9.
Apogei medius æquatus	1	36	24	23.
Anomalia Orbis vera	4	38	3	33.
Prosthaphæresis Orbis addenda		1	58	24.
Medius motus Solis à vero Æquinoctio	0	14	40	34.
Ergo Sol erat in grad.		16	38	58 V.
Ascensio recta Solis temp. 15 19'.				

LUNÆ.

	Sex.	gr.	'	''
Medius Lunæ à Solē	4	32	57	6.
Anomalia Centri	3	5	54	12.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda		1	52	6.
Scrupula proport. 60'.				
Anomalia Orbis media	1	30	48	29.
Anomalia Orbis æquata	1	28	56	23.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		7	34	0.
Medius Lunę ab Æquinoctio vero	4	47	37	40.
Ergo Luna erat in Orbe suo in grad.		10	3	40 W.
Sed in Ecliptica in grad.		10	7	27 W.
Parallaxis longitudinis Lunę scrup. 4' auferenda.				
Ergo visus Lunę locus erat in grad.		10	3	27 W.
Medius motus latitudinis	4	21	12	30.
Verus motus latitudinis	4	13	38	30.
Ergo latitudo Lunę austrina gr.		1	29	11.

Ascensio recta Lunæ temp. 281 4'. Erat ergo Lunæ centrum præcisè in Meridiano, distabatque à centro Solis in præcedentia Signorum grad. 96 36', omninò ut nos observavimus.

Apparet autem ex his observationibus, maximam Lunæ inæqualitatem, hoc est, differentiam maximam inter Lunæ motum medium & verum, contingere cum Luna $\delta\chi\omicron\mu$ distat ab Apogeo Eccentrici gradibus circiter 98. Est enim tunc Lunę Prosthaphæresis maxima grad. 7 40'; non 7 28', ut Tycho Braheus vult. Nam & præmissæ Observationes, & multæ aliæ, quas mox adducemus, manifestè evincunt, maximam Lunæ Prosthaphæresin non esse minorem gra. 7 40'.

TERTIA

TERTIA CLASSIS OBSERVATIONVM
LVNARIVM.

Observationes Semiquadraturarum Solis & Lune.

OBSERVATIO PRIMA.

A Nno ab obitu Alexandri 197, die 11 Pharmuthi, incipiente horâ secundâ, hoc est, horis à medianocte 6 20', *Hipparchus* observavit Rhodi Solem in grad. 7 45' 8, & Lunam in grad. 21 40' X apparenter, sed revera in grad. 21 28' X. Distabat igitur Sol à Luna vero motu grad. 46 17'. *Ptolemaeus* libro *Magni Operis* V cap. 5.

A principio annorum Nabonnassaris ad hanc animadversionem sunt anni Ægyptij pleni 620, menses 7, dies 9, horâ sub Meridiano Goefano 16 12' apparenter, examinatum 15 48'. Hoc est, Sexagenâ dierum 1''' 2'' 55', dies 19, scrup. 39' 30". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum	5	48	6	40.
Prosthaphæresis addenda			15	17.
SOLIS.	Sex.	gr.	'.	''.
Medius Solis	0	36	20	15.
Anomalia Centri	5	44	47	21.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	18	5.
Scrupula proport. 59'.				
Apogæi medius	1	2	36	43.
Apogæi medius æquatus	1	3	54	48.
Anomalia Orbis vera	5	32	25	27.
Prosthaphæresis Orbis addenda		1	4	59.
Medius motus Solis à vero Æquinoctio	0	36	35	32.
Ergo Sol erat in grad.		7	40	31 X.
Ascensio recta Solis temp. 35 18'.				

LUNÆ.	Sex.	gr.	'.	''.
Medius Lunæ à Sole	5	15	36	7.
Anomalia Centri	4	31	12	14.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda		12	2	48.
Scrupula proport. 32'.				
Anomalia Orbis media	5	4	54	22.
Anomalia Orbis æquata	2	52	51	34.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda			53	46.
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero	5	52	11	39.
Ergo Luna erat in suo Orbe in grad.		21	17	53 X.
Sed in Ecliptica in grad.		21	23	35 X.

Distabat igitur Sol à Luna vero motu gra. 46 16' 56'', hoc est, gra. 46 17' ferè, prorsus ut *Hipparchus* observavit.

Propter differentiam Meridianorum addendæ sunt Rhodi horæ 2 10'. Itaque hæc observatio habita est Rhodi, horis à media nocte 6 22', vix aliter quàm *Hipparchus* annotavit.

OBSERVATIO SECUNDA.

A Nno ab excessu Alexandri 197, die 17 Pauni, horis temporalibus post meridiem 3 40', æqualibus 4 0' proximè, *Hipparchus* conspexit Solem Rhodi in grad. 10 54' 5, & Lunam in 29 gradu 5 proximè. Erat igitur Solis & Lunæ intervallum grad. 48 6'. Vide *Ptolemaum* libro *Magni Operis* V cap. 5.

Ab initio annorum Nabonnassaris ad hanc *Hipparchi* considerationem, sunt anni Ægyptij pleni 620, menses 9, dies 16, horâ sub Meridiano Goefano, à meridie, 1 46' apparenter, examinatum 1 20'. Hoc est, Sexagenâ dierum 1''' 2'' 56', dies 26, scrup. 3' 20". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum	5	48	8	58.
Prosthaphæresis addenda			15	16.
SOLIS.	Sex.	gr.	'.	''.

Iii 2

	Sex.	gr.	'	''
Medius Solis	1	41	46	44.
Anomalia Centri	1	44	48	39.
Prosthaphæresis Centri addenda	1		17	55.
Scrupula proport. 59'				
Apogæi medius	1	2	37	5.
Apogæi medius æquatus	1	37	55	0.
Anomalia Orbis æquata	1	37	51	44.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda	1		25	28.
Medius motus Solis ab Æquinoctio vero	1	42	2	0.
Ergo Sol erat in grad.	19		36	32 5.
Ascensio recta Solis temp. 101 29'				

LUNÆ.	Sex.	gr.	'	''
Medius Lunæ à Sole	0	45	2	2.
Anomalia Centri	1	30	4	4.
Prosthaphæresis Centri addenda		12	11	24.
Scrupula proport. 33'				
Anomalia Orbis media	1	32	23	6.
Anomalia Orbis æquata	1	44	34	30.
Prosthaphæresis Orbis addenda		1	31	57.
Medius Lunæ ab Æquinoctio vero	2	27	4	2.
Ergo Luna erat in suo Orbe in grad.		28	35	59 Ω.
Sed in Ecliptica in grad.		28	42	38 Ω.

Distabat igitur Luna à Sole grad. 48 6'.

Propter differentiam Meridianorum addendæ sunt Rhodi horæ 2 10'. Ergo Hipparchus observationem hanc habuit horis à meridie 3 56', hoc est, horis ferè quatuor, ut Ptolemaeus habet.

Atque hæc quidem sunt Observationes omnes, quibus Ptolemaeus usus est in demonstrando motu Lunari. Quæ certè huic negotio non sufficiunt, nisi in consilium advocentur quæ in ceteris Eccentrici Lunæ locis acceptæ sunt. Has cum magnus vir Copernicus neglexerit, non mirum est ipsius Lunaria non esse accurata. Nos verò quia earum rationem diligenter habuimus, non modò Copernicæam Theoriam Lunæ, sed totum Lunæ motum, Dei Opt. M. beneficio in integrum restituiimus. Cujus rei veritatem perspicuè demonstrabimus in Observationibus Lunæ ad stellas fixas, quas infra suo loco adducemus.

QUARTA CLASSIS OBSERVATIONVM

LUNARIVM.

Observationes Semidiametrorum Luna, Umbra, & Solis. Et primum Observationes Semidiametrorum Luna.

OBSERVATIO PRIMA.

A Nno Christi 1588, 2 die Martij vesperi, observata est Vraniburgi per Armillas Declinationis, differentia marginum Lunæ sæpe iterata scrup. 33', dimidio scrupulo plus vel minus. Keplerus in *Astronomia Optica* pag. 348.

Ab initio annorum Christi ad hanc considerationem sunt anni Iuliani pleni 1587, menses bissextiles duo, dies unus, horæ sub Goefano Meridiano 6. Hoc est, Sexagene dierum 2^m 41^m 1', dies 52, scrupula 15'. Quibus debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'	''
Medius motus Lune à Sole	3	2	26	37.
Anomalia Centri	0	4	53	14.
Prosthaphæresis Centri addenda			39	5.
Scrupula proport. 6'				
Anomalia Orbis media	1	47	6	12.
Anomalia Orbis æquata	1	47	45	17.

Cum qua obtinetur ex Canone semidiametrorum Lune, semidiametrus Lune scrup. 16' 40". Ergo diameter erat scrup. 33' 20", observationi consentiens.

OBSERVATIO SECUNDA.

A Nno Christi 1591, 22 die Februarij vesperi, animadversa est diameter Lunaris sexies scrup. 32', septies scrup. 33', & sexies scrup. 34'. Iusta igitur Lune diameter fuit inter scrup. 32' & 34', sed propior scrupulis 33'. Keplerus in *Astronomia Optica* pag. 348.

Ab initio annorum Christi ad hanc Observationem sunt anni Iuliani 1590 pleni, mensis communis unus, dies 21, horæ sub Meridiano Goefano 4. Hoc est, Sexagenæ dierum $2'' 41' 19''$, dies 59, scrup. 10'. Quibus debentur hi motus.

	Sex.	gr.	l.	ll.
Medius motus Lunæ à Sole	1	52	46	12.
Anomalia Centri	3.	45	32	24.
Prosthaphæresis Centri auferenda		11	37	42.
Scrupula proport. 52'.				
Anomalia Orbis media	4	27	39	21.
Anomalia Orbis æquata	4	16	1	39.

Cum qua depromitur ex Canone semidiametrorum Lunæ, semidiameter Lunæ scrup. $16' 39''$. Et proinde diameter Lunæ erat scrup. $33' 18''$, congruens cum observata.

OBSERVATIO TERTIA.

ANNO Christi 1598 die 29 Martij, horâ vespertinâ octavâ, Ioannes Keplerus, vidit Gratij in Stiria, Lunam conjunctam occidentalibus in quadrilatero Plejadum: hæcque longius inter se distare, quàm ut utramque simul Luna tegere potuisset, siquidem super illas fuisset ingressa. Distant autem eæ stellæ inter se, scrupulis saltem 31'. Apparuit ergo diameter Lunæ minor scrup. 31'. Vide Keplerum in *Astronomia Optica* pag. 347.

Ab initio annorum Christi ad hanc animadversionem sunt anni Iuliani pleni 1597, menses communes 2, dies 28, horæ sub Meridiano Goefano 7 45'. Hoc est, Sexagenæ dierum $2'' 42''$ 3', dies 11, scrup. $19' 47'' \frac{1}{2}$. Quibus debentur hi motus.

	Sex.	gr.	l.	ll.
Medius Lunæ à Sole	0	33	10	36.
Anomalia Centri	1	6	21	12.
Prosthaphæresis Centri addenda		9	14	49.
Scrupula proport. 21'.				
Anomalia Orbis media	4	54	14	5.
Anomalia Orbis æquata	5	3	28	54.

Cum qua excerptur ex Canone semidiametrorum Lunæ, semidiameter Lunæ scrup. $15' 22''$. Erat ergo diameter Lunæ scrup. $30' 44''$, paulò minor distantia occidentalium in quadrilatero Plejadum: haud aliter quàm Keplerus observavit.

OBSERVATIO QUARTA.

ANNO Christi 1598, die 17 Iunij, manè inter horam 2 & 3, Ioannes Keplerus animadvertit Gratij in Stiria, diametrum Lunæ æqualem fuisse distantie clararum duarum transversarum in quadrilatero Plejadum. Distant autem eæ stellæ inter se scrupulis saltem 32'; itaque diameter Lunæ æquavit quamproximè hanc distantiam. Vide Kepleri *Astronomiam Opticam* pag. 347.

A principio annorum Christi ad observationem hanc sunt anni Iuliani pleni 1597, menses communes 6, dies 15, horæ sub Meridiano Goefano 13 30'. Hoc est, Sexagenæ dierum $2'' 42'' 5''$, dies 0, scrup. $33' 45''$. Quibus debentur hi motus.

	Sex.	gr.	l.	ll.
Medius Lunæ à Sole	4	44	48	16.
Anomalia Centri	3	29	36	32.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda		8	34	31.
Scrupula proport. 57'.				
Anomalia Orbis media	4	41	21	29.
Anomalia Orbis æquata	4	32	46	58.

Cum qua datur ex Canone semidiametrorum Lunæ, semidiameter Lunæ scrup. $16' 5''$; & proinde ipsa diameter scrup. $32' 10''$, congruens cum observata.

Quoniam verò Luna in hac observatione erat circà mediam longitudinem, manifestum est semidiametrum Lunæ in media longitudine esse paulò maiorem scrup. $16' 5''$, puta scrup. $16' 18''$: cuius tangens est particul. $\frac{474}{100000}$. Est igitur semidiameter Lunæ Apogææ scrup. $15' 0''$: & Perigææ scrup. $17' 49''$. Nam

Ut 108600 distantia Lunæ Apogææ, ad 474, ita 100000, ad 436 tangentem semidiametri Lunæ Apogææ, scrup. $15' 0''$.

Item ut 91400 distantia Lunæ Perigææ, ad 474, ita 100000, ad 518 tangentem semidiametri Lunæ Perigææ, scrup. $17' 49''$.

P. LANSBERGI OBSERVATIONVM
OBSERVATIONES SEMIDIAMETRORVM
V M B R Æ.

OBSERVATIO PRIMA.

A Nno Christi 1580, 31 die Ianuarij fuit Plenilunium Eclipticum, cujus medium vir nobilis *Tycho Braheus* observavit Vraniburgi in Dania, horis à meridie 10 9'. Vide primum librum *Progymnasmatum Tychonis*, pag. 02.

Defecit autem proximè tota Luna, aded ut particula lucis residua discerni à parte obscurata vix potuerit. Semidiameter verò Lunæ erat scrup. 15' 23". ejusque latitudo borea scrup. 24' 57". Summa utriusque scrup. 40' 20"; quanta fuisset semidiameter Vmbræ, si Defectus præcisè fuisset Digitorum 12. Verùm quia luminis particula exigua fuit reliqua, certum est semidiameter Vmbræ vix excessisse scrupula prima 40'.

Calculus noster suffragatur. Nam ab initio annorum Christi ad hoc Plenilunium Eclipticum sunt anni Iuliani pleni 1579, dies 30, horæ sub Meridiano Goefano 9 27' apparenter, examinatum 9 36'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2" 40" 12', dies 39, scrup. 24' 0". Quibus debentur hi motus.

	Sex.	gr.	''.	'''.
Medius Lunæ à Solo	3	4	59	40.
Anomalia Centri	0	9	59	20.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	20	54.
Anomalia Orbis media	0	48	9	21.
Anomalia Orbis æquata	0	49	30	15.

Cum qua excerpitur è Canone semidiametrorum Lunæ & Vmbræ, semidiameter Lunæ scrup. 15' 23", & semidiameter Vmbræ scrupul. 40' 1". Quæ cum Observatione exactè conveniunt.

OBSERVATIO SECUNDA.

A Nno Christi 1598, die 10 Februarij fuit Eclipsis Lunæ, cujus medium observavimus Goefæ horis à meridie 17 23'; deficiebantque tunc Digiti 11½ ab Austro.

Erat autem tunc Lunæ semidiameter scrup. 15' 21", & latitudo Lunæ borea scrupul. 26' 8". Quarum aggregatum scrup. 41' 29", esset pro Vmbræ semidiametro, si defecissent præcisè Digiti 12. Sed salva fuerunt 36' scrupula unius Digiti, hoc est scrup. 1' 33" diametri Lunæ. Itaque semidiameter Vmbræ fuit scrup. 39' 56".

Tabulæ nostræ Astronomicæ consentiunt. Nam à principio annorum Christi ad hoc Plenilunium Eclipticum sunt anni Iuliani pleni 1597, mensis unus, dies 9, horæ sub Meridiano Goefano 17 23' apparenter, examinatum horæ 17 29'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2" 42" 2', dies 24, scrup. 43' 42"½. Quibus debentur hi motus.

	Sex.	gr.	''.	'''.
Medius Lunæ à Solo	3	5	40	16.
Anomalia Centri	0	10	8	32.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	22	08.
Anomalia Orbis media	0	45	23	18.
Anomalia Orbis æquata	0	46	45	26.

Cum qua datur ex Canone semidiametrorum Lunæ & Vmbræ, semidiameter Lunæ scrupul. 15' 21", & semidiameter Vmbræ scrup. 39' 56", observationi consentientes.

OBSERVATIO TERTIA.

A Nno Christi 1601, 29 die Novembris fuit Eclipsis Lunæ, cujus medium observavimus Goefæ, horis à meridie 6 12', deficiebantque ab Austro Digiti 10½. Quantum etiam Defectum *Keplerus* observavit Præg. Scribit enim in *Astronomia Optica* pag. 372, sibi paulò minorem Defectum esse visum eo qui in Lunaribus *Tychonis* pingitur, qui est Digitorum 10 56'.

Erat autem tunc Luna ferè Perigæa, ejusque semidiameter scrup. 17' 49", & latitudo borea scrup. 32' 32". Summa utriusque scrup. 50' 21", quanta certè fuisset Vmbræ semidiameter, si Defectus fuisset Digitorum 12 præcisè. Atqui salvus adhuc fuit Digitus 1½, hoc est scrup. 4' 12" diametri Lunæ. Aufer ea ex scrup. 50' 21", & residua erit semidiameter Vmbræ scrup. 46' 19".

Tabulæ

Tabulæ nostræ Astronomicæ adstipulantur. Nam ab initio annorum Christi ad hanc animadversionem sunt anni Iuliani pleni 1600, menses communes 10, dies 28, horæ sub Meridiano Goesano 6 12' apparet, examinatum 5 58'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2" 42' 25', dies 32, scrup. 14' 55". Quibus debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'.	''.
Medius Lunæ à Sole	2	59	58	43.
Anomalia Centri	5	59	57	26.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda				17.
Anomalia Orbis media	2	53	19	16.
Anomalia Orbis æquata	2	53	18	59.

Cum qua datur ex Canone semidiametrorum Lunæ & Vmbræ, semidiameter Lunæ scrup. 17' 49'', & semidiameter Vmbræ scrup. 46' 19'', omnino ut nos observavimus.

Porro cum ex hac observatione manifestum sit, semidiameter Vmbræ in transitu Lunæ Perigææ esse scrup. 46' 19'', consequens est semidiameter Vmbræ in transitu Lunæ Apogææ esse scrup. 39'. Luna enim Apogæa distat à centro Terræ partic. 108600, quarum radius Orbis Lunæ est 100000; & Luna Perigæa particul. 91400. Est igitur

Vt 100000 ad 1347 $\frac{4}{10}$ tangentem Vmbræ Perigææ, ita 91400 ad 1231 $\frac{4}{10}$. Et proinde, ut 108600 ad 1231 $\frac{4}{10}$, ita 100000 ad 1134 tangentem Vmbræ Apogææ scrup. 39'. Quod erat ostendendum.

OBSERVATIONES SEMIDIAMETRORVM

SOLIS.

OBSERVATIO PRIMA.

ANno à Nabonnassare 163, qui fuit annus tertius Olympiadis 48^a, 13 die Tybi, Sol totius defecit circa Sardes in Lydia: item in Helleponto, & circa Hellepontum, ut nihil de eo apparet. *Herodotus* libro II. & *Plinius* libro II cap. 2. Item *Theon* in Commentariis super caput undecimum libri V I Magni Operis *Ptolemai*; & *Cleomedes* libro II cap. 3.

Erat autem tunc Luna ferè Perigæa, & ob id semidiameter ipsius scrup. 17' 47'', uno saltem scrupulo primo major semidiametro Solis, eò quod totum Solem occultabat cum mora. Contentaneum igitur est Solis semidiametrum fuisse scrup. 16' 47''. Idque in Apogæo.

Tabulæ nostræ Astronomicæ consentiunt. Nam ab initio annorum Nabonnassaris ad hoc Novilunium Eclipticum sunt anni Ægyptij 162, menses 4, dies 12, horæ sub Sardeni Meridiano 4 38', sub Goesano 2 49'. Hoc est, Sexagenæ dierum 16" 27', dies 42, scrup. 7' 2" $\frac{1}{2}$. Quibus debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'.	''.
Æqualis Solis à med. Æquin.	0	59	26	45.
Anomalia Centri	4	49	48	1.
Prosthaphæresis Centri addenda		4	54	36.
Apogæi medius	0	54	11	16.
Apogæi æquatus	0	59	5	52.
Anomalia Orbis vera	0	02	200	53.

Erat igitur Sol Apogæus, ejusque semidiametrus ex Canone semidiametrorum Solis datur scrup. 16' 47'', observationi respondens.

LUNÆ.

	Sex.	gr.	'.	''.
Medius Lunæ à Sole	0	1	9	14.
Anomalia Centri	0	2	18	28.
Prosthaphæresis Centri addenda			18	28.
Anomalia Orbis media	2	47	15	7.
Anomalia Orbis æquata	2	47	33	35.

Erat igitur Luna ferè Perigæa, ejusque semidiameter ex Canone semidiametrorum Lunæ depromitur scrup. 17' 47'', conveniens cum eo quem supra adduximus.

OBSERVATIO SECUNDA.

ANno Christi 1601, 14 die Decembris fuit Eclipsis Solis, cujus medium conspeximus Goese horâ 1 51' à meridie. Apparebat autem tunc totus Lunæ orbis intra Solis orbem. Nam boreales Luminarium limbi coincidebant, formabantque angulum contactus. Austrinus autem

autem Lunę limbus distabat ab austrino Solis limbo scrupulis $6' \frac{3}{4}$ ferè. Itaque tota diameter Lunę apparens, cum scrupulis $6' \frac{3}{4}$, æquabat totam Solis diametrum. Erat autem diameter Lunę vera scrup. $30' 0''$, & apparens scr. $29' 15''$. Hęc igitur cum scrup. $6' \frac{3}{4}$, componebat totam Solis diametrum scrup. $36'$ ferè. Verfabatur autem tunc Sol in Perigęo, & Luna in Apogęo. Quare Solis Perigęi semidiameter erat scrup. $17' 59''$.

Calculus noster suffragatur. Nam à principio annorum Christi ad hoc Novikinium Eclipticum sunt anni Iuliani pleni 1600, menses communes 11, dies 13, horę sub Meridiano Goefano, 1 9'. Hoc est, Sexagenę dierum $2'' 42'' 25'$, dies 47, scr. $2' 52'' \frac{1}{2}$. Quibus debentur hi motus.

S O L I S.	Sex.	gr.	l.	ll.
Medius Solis à medio Æquinoctio	4	32	46	37.
Anomalia Centri	3	12	14	43.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	15	30.
Apogęi medius	1	35	12	5.
Apogęi æquatus	1	36	27	35.
Ergo Anomalia Orbis vera	2	56	19	2.

Erat ergo Sol ferè Perigęus, ejusque semidiameter, ex Canone semidiametrorum Solis datur scrup. $17' 59''$, idem cum observato.

L U N A.	Sex.	gr.	l.	ll.
Medius Lunę à Sole	0	0	23	36.
Anomalia Centri	0	0	47	12.
Prosthaphæresis Centri addenda			6	18.
Anomalia Orbis media	0	6	40	27.
Anomalia Orbis æquata	0	6	46	45.

Erat igitur Luna quasi Apogęa, ejusque semidiameter, ex Canone semidiametrorum Lunę datur scrup. $15' 0''$. Diameter igitur Lunę vera erat scrup. $30' 0''$, & apparens scrup. $29' 15''$, congruens cum observata.

TERTIA OBSERVATIO.

A Nno Christi 1560, 11 die Augusti, Sol totus Conimbrię circà meridiem non modico tempore obscuratus latuit; tenebręque fuerunt nocturnis quodammodo majores, adeò ut vix quisquam videre posset quo pedem poneret, stellęque ipsę in cęlo clarissimè apparerent. *Clavius in Commentario super IV caput Sacrobosci.*

Distabat autem tunc Luna ab Apogęo gradibus ferè 44, & proinde diameter Lunę erat scrup. $34' 40''$. Oportet autem Solis diametrum, diametro Lunę saltem scrupulo dimidio fuisse *minorem*, ut totus à Luna cum mora occultari posset. Consentaneum ergo est Solis diametrum tunc fuisse saltem scrup. $34' 10''$.

Tabulę nostrę Astronomicę assentiuntur. Nam ab initio annorum Christi, ad hanc Luminarium Synodum, sunt anni Iuliani solidi 1559, menses bisextiles 7, dies 20, horę sub Meridiano Goefano, 0 49'. Hoc est, Sexagenę dierum $2'' 38' 14'$, dies 17, scrup. $2' 2'' \frac{1}{2}$. Quibus debentur hi motus.

S O L I S.	Sex.	gr.	l.	ll.
Medius motus Solis	2	39	21	0.
Anomalia Centri	3	7	17	4.
Prosthaphæresis Centri addenda			45	42.
Apogęi medius	1	34	25	33.
Apogęi æquatus	1	35	11	15.
Anomalia Orbis æquata	1	4	9	45.

Cum quā datur ex Canone semidiametrorum Solis, semidiameter Solis scrup. $17' 6''$: ipsa- que diameter scrup. $34' 12''$; dimidio ferè scrupulo minor diametro Lunę.

L U N A.	Sex.	gr.	l.	ll.
Medius à Sole	0	1	51	21.
Anomalia Centri	0	3	42	42.
Prosthaphæresis Centri addenda			29	41.
Anomalia Orbis media	2	15	50	7.
Anomalia Orbis æquata	2	16	19	48.

Cum quā datur ex Canone semidiametrorum Lunę, semidiameter Lunę scrupul. $17' 20''$, & proinde ipsa diameter scrup. $34' 40''$, dimidio ferè scrupulo major diametro Solis.

QVARTA

OBSERVATIO QVARTA

Anno Christi 1567, die 9 Aprilis, *Christophorus Clavius* conspexit Romæ Eclipsin Solis centrale circa meridiem. Luna verò non obscurabat totum Solem, sed reliquus erat ex Sole circulus quidam exilis, Lunam circumcirca lucens. *Clavius* in *Commentariis* super 4 caput *Sacroboscii*.

Distabat verò Luna ab Apogæo gradibus ferè 100, & proinde ipsius semidiameter erat scrup. 16' 47". Semidiameter verò Solis excedebat semidiametrum Lunæ, saltem besse unius scrupuli: ergo semidiameter Solis erat scrupulorum saltem 17' 7".

Tabulæ nostræ Observationi exactè respondent. Nam à principio annorum Christi ad hanc Luminarium Copulam, sunt anni Iuliani pleni 1566, menses communes tres, dies 7, horæ sub Meridiano Goefano 22 48'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2^m 38^m 54^s, dies 38, scrup. 57' 0". Quibus debentur hi motus.

SOLIS.	Sex.	gr.	'	"
Medius motus Solis	0	26	30	15.
Anomalia Centri	3	8	4	50.
Prosthaphæresis Centri addenda	1	19	50	30.
Apogæi medius	1	34	33	0.
Apogæi medius æquatus	1	35	23	30.
Anomalia Orbis æquata	4	51	6	45.

Cum qua datur ex Canone semidiametrorum Solis, semidiameter Solis scrup. 17' 9", observationi consentiens.

LUNÆ.	Sex.	gr.	'	"
Medius Lunæ à Sole	0	6	48	38.
Anomalia Centri	1	13	37	16.
Prosthaphæresis Centri addenda	1	1	49	56.
Anomalia Orbis media	1	38	8	12.
Anomalia Orbis æquata	1	39	58	8.

Cum qua datur ex Canone semidiametrorum Lunæ, semidiameter Lunæ scr. 16' 27", scrupulis 0' 42" minor semidiametro Solis.

Atque hæc quidem sunt observationes diametrorum Solis, exactæ prorsus, & indubitæ. Ex quibus, inter cætera, hoc manifestum est, Solem non dimidio Eccentricitatis intervallo à nobis recedere, sed Eccentricitate totâ. Itaque Æquante circulo in Sole non est opus, contra quàm censuit *Keplerus*. Vide ipsius *Astronomiam opticam* pag. 330.

De Eccentricitate
Kepleri

QVINTA CLASSIS OBSERVATIONVM
LUNARIVM.

Observationes Parallaxium Lunæ in circulo altitudinis.

OBSERVATIO PRIMA.

Anno Christi 1600, die 11 Martij, horis à Meridie 6, observavimus Goesæ per amplum Quadrantem conflatum ex ære, altitudinem supremi Lunæ limbi in Meridiano, gr. 64 7¹/₂. Semidiameter autem Lunæ erat scrup. 16¹/₂. Ergo altitudo centri Lunæ erat grad. 63 51'. Vera autem altitudo centri Lunæ fuit gr. 64 17¹/₂; & proinde Parallaxis altitudinis Lunæ scr. 26' 30".

Ab initio annorum Christi ad hanc observationem sunt anni Iuliani pleni 1599, menses bifextiles duo, dies 10, horæ sub Meridiano Goefano 6, apparenter simul & exactè. Hoc est, Sexagenæ dierum 2^m 42^m 15^s, dies 4, scrup. 15'. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.	Sex.	gr.	'	"
Anomalia Æquinoctiorum	5	39	13	0.
Prosthaphæresis addenda	1	12	38.	

SOLIS.	Sex.	gr.	'	"
Medius motus ab Æquin. medio	5	59	12	18.
Medius motus ab Æquinoctio vero	5	59	24	56.
Verus motus Solis in grad.	1	24	21	7.
Ascensio recta Solis temp. 1 18'.				

LUNÆ

LUNÆ TRANSGRESSA	Sex.	gr.	′	″
Medius Lunæ à Sole	11	24	12	24.
Anomalia Centri	48	24		48.
Prosthaphæresis Centri addenda	3	37		34.
Scrupula proport. 59 $\frac{1}{2}$.				
Anomalia Orbis media	4	8	31	39.
Anomalia Orbis æquata	4	12	9	13.
Prosthaphæresis Orbis addenda		7	30	47.
Medius motus Lunæ ab Æquin. vero	1	23	37	20.
Ergo Luna erat, in Orbe suo, in grad.		1	8	7 S.
Sed in Ecliptica in grad.		1	13	57 S.
Latitudinis medius	0	56	22	58.
Latitudinis verus	1	3	53	45.
Vera igitur latitudo Lunæ erat		2	18	50 borea
Declinatio Lunæ		25	48	30 borea.
Ascensio recta temp. 91 22 $\frac{1}{2}$.				

Adde verò ad elevationem Æquatoris Goefanam grad. 38 29', Declinationem Lunæ boream grad. 25 48 $\frac{1}{2}$, & conflabitur altitudo centri Lunæ meridiana vera grad. 64 17 $\frac{1}{2}$. Datur autem ex Tabulis nostris Parallaxis Lunæ horizontalis scrup. 60' 8", & Parallaxis altitudinis Lunæ scrupul. 26' 31". Aufer hanc ex altitudine Lunæ meridiana vera grad. 64 17 $\frac{1}{2}$, & residua erit altitudo Lunæ meridiana visa, grad. 63 50' 59", insensibiliter differens ab observata.

OBSERVATIO SECUNDA.

A Nno Christi 1601, die 29 Novembris, horis à meridie 12 15', observavimus Goefæ altitudinem Lunæ meridianam per amplum Quadrantem grad. 61 25'. Vera autem fuit grad. 61 55 $\frac{1}{2}$. Ergo Parallaxis altitudinis Lunæ scrup. 30' 30". Accepimus autem hanc altitudinem per Lunæ umbram, eodem modo quo Solis altitudines interdiu capiuntur. Nam cum Luna esset Perigæa, tantum luminis communicabat terris, ut umbra superioris dioptræ in plano inferioris commode discerni posset. Itaque hæc Observatio admodum fuit certa.

Sunt autem ab initio annorum Christi ad hanc animadversionem anni Iuliani pleni 1600, menses communes 10, dies 28, horæ sub Goefano Meridiano apparenter 12 15', exactè 12 1 $\frac{1}{2}$. Id est, Sexagenæ dierum 2" 42" 25', dies 32, scrup. 30' 2 $\frac{1}{2}$. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.	Sex.	gr.	′	″
Anomalia Æquinoctiorum	30	34		41.
Prosthaphæresis addenda		12		30.

SOLIS.	Sex.	gr.	′	″
Medius motus Solis ab Æquin. medio	4	18	26	19.
Medius motus ab Æquinoctio vero	4	18	38	49.
Verus motus in grad.		18	0	39 $\frac{1}{2}$.
Ascensio recta Solis temp. 256 56'.				

LUNÆ.	Sex.	gr.	′	″
Medius Lunæ à Sole	3	3	3	6.
Anomalia Centri	0	6	6	12.
Prosthaphæresis Centri addenda			49	49.
Scrupula proport. 0.				
Anomalia Orbis media	2	56	36	52.
Anomalia Orbis æquata	2	57	26	41.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda			14	20.
Medius motus Lunæ ab Æquin. vero	1	21	41	55.
Ergo Luna erat in Orbe suo, in grad.		21	27	35 II.
Sed in Ecliptica in grad.	0	21	28	12 II.
Medius motus latitudinis	1	27	43	51.
Verus motus latitudinis	1	27	29	31.
Ergo latitudo Lunæ vera			13	7 borea.
Declinatio Lunæ		23	26	30 borea.
Ascensio recta tempor. 80 40'.				

Altitudo

Altitudo verò *Æquinoctialis* Goefæ est grad. 38 29', quæ cum Declinatione Lunæ borea grad. 23 26'¹/₂, componit altitudinem centri Lunæ meridianam veram grad. 61 55'¹/₂. Datur verò ex Tabulis nostris Parallaxis Lunæ horizontalis scrup. 63' 39", & Parallaxis altitudinis scrup. 30' 28"; quæ ablata ex altitudine Lunæ meridianæ vera grad. 61 55'¹/₂, relinquit visam grad. 61 25' 2", insensibiliter differentem ab observata grad. 61 25'.

OBSERVATIO TERTIA.

A Nno Christi 1602, die 26 Septembris, horis à meridie 16 59', observavimus Goefæ altitudinem Lunæ meridianam per amplum Quadrantem æreum grad. 59 39'. Vera autem altitudo fuit grad. 60 12'¹/₂, & proin Parallaxis altitudinis Lunæ scrup. 33' 30".

Capta verò etiam hæc altitudo est per Lunæ umbram. Quamobrem & hæc Observatio valde fuit certa.

A principio annorum Christi ad hanc observationem sunt anni Iuliani pleni 1601, menses communes 8, dies 25, horæ sub Meridiano Goefano apparenter 16 59', exactè 16 40'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2'' 42'' 30', dies 33, scrup. 41' 40". Quibus debentur hi motus.

<i>ÆQUINOCTIORVM.</i>	<i>Sex.</i>	<i>gr.</i>	<i>'.</i>	<i>''.</i>
Anomalia <i>Æquinoctiorum</i>	1	50	45	4.
Prosthaphæresis addenda			12	30.
<i>SOLIS.</i>	<i>Sex.</i>	<i>gr.</i>	<i>'.</i>	<i>''.</i>
Medius Solis ab <i>Æquinoctio</i> medio	3	15	18	32.
Medius Solis ab <i>Æquinoctio</i> vero	3	15	31	2.
Motus Solis verus in grad.		13	31	30 ² / ₃ .
Afcentio recta Solis temp. 192 25'.				
<i>LUNÆ.</i>	<i>Sex.</i>	<i>gr.</i>	<i>'.</i>	<i>''.</i>
Medius Lunæ à Sole	4	14	49	44.
Anomalia Centri	2	29	39	28.
Prosthaphæresis Centri addenda		8	44	48.
Scrupula proportionalia 56' ¹ / ₂ .				
Anomalia Orbis media	2	31	42	26.
Anomalia Orbis æquata	2	40	27	24.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		2	51	45.
Medius motus Lunæ ab <i>Æquin.</i> vero	1	30	20	46.
Ergo Luna erat in Orbe suo, in grad.		27	29	1 II.
Sed in Ecliptica in grad.		27	24	38 II.
Medius motus latitudinis Lunæ	1	52	19	40.
Verus motus latitudinis Lunæ	1	49	27	55.
Ergo latitudo Lunæ vera grad.		1	44	52 austrina.
Declinatio Lunæ grad.		21	43	30 borea.
Afcentio recta temp. 87 10'.				

Quoniam verò *Æquinoctialis* atollitur Goefæ grad. 38 29', & Declinatio Lunæ erat grad. 21 43'¹/₂ borea, prodit hinc altitudo Meridianæ Lunæ vera grad. 60 12'¹/₂. Datur autem ex Tabulis nostris Parallaxis Lunæ horizontalis scrup. 66' 16", & Parallaxis altitudinis scrup. 33' 30". Auferatur hæc ex altitudine Lunæ meridianæ vera grad. 60 12'¹/₂, & remanebit visa grad. 59 39'; nihil differens ab observata.

Et hæc quidè sunt observationes Parallaxium Lunæ in circulo altitudinis: ex quibus manifestè ostenditur Lunam Apogæam in Noviluniis & Pleniluniis abesse à centro Terræ semidiametris Terræ 64 10'.

SEXTA

P. LANSBERGI OBSERVATIONVM
SEXTA CLASSIS OBSERVATIONVM
LVNARIVM.

Observationes Noviluniorum Eclipticorum, vel Eclipsium Solarium.

ECLIPSIS PRIMA.

Anno 3 Olympiadis quadregime octavæ, ultimo die Thargelionis, undecimi mensis Græcorum, cum Lydi & Medi æquo Marte inter se pugnarent, accidit durante conflictu, ut ex die repente nox efficeretur. Causa verò tam repentinæ mutationis, erat Eclipsis Solis omnium maxima; quam *Thales Milesius* futuram eo tempore Ionibus prædixerat. *Herodotus* Libro 11, de bello *Lydos inter & Medes*. Item *Plinius* Libro 11 cap. 2.

Ab initio annorum Nabonnassaris ad hoc Novilunium Eclipticum sunt anni Ægyptii 162, menses 4, dies 12, horæ 2 49' sub Meridiano Goefano. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.

	Sex.	gr.	'	"
Anomalia Æquinoctiorum	4	12	1	59.
Prosthaphæresis addenda		1	10	38.

SOLIS.

	Sex.	gr.	'	"
Æqualis motus Solis ab Æquin. medio	0	59	26	45.
Anomalia Centri	4	49	48	1.
Prosthaphæresis Centri addenda		4	54	36.
Apogæi medius	0	54	11	16.
Apogæi æquatus	0	59	5	52.
Anomalia Orbis vera	0	0	20	53.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda			0	1.
Æqualis motus Solis ab Æquin. vero	1	0	37	23.
Ergo Sol erat in grad.		0	37	22 II.
Ascensio recta Solis temp. 58 24'.				

LVNÆ.

	Sex.	gr.	'	"
Medius motus Lunæ à Sole	0	1	9	14.
Anomalia Centri	0	2	18	28.
Prosthaphæresis Centri addenda			18	28.
Scrupula proportion. 0'.				
Anomalia Orbis media	2	47	15	7.
Anomalia Orbis æquata	2	47	33	35.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		1	9	36.
Medius motus Lunæ ab Æquin. vero	1	1	46	37.
Ergo Luna erat in grad.		0	37	1 II.
Medius motus latitudinis	4	35	4	55.
Verus motus latitudinis	4	33	55	19.

Propter æquationem dierum naturalium, addenda sunt ad tempus medium scrupula horæ 12', & propter æquationem temporis in Luna auferenda sunt à tempore medio scrupula horæ 36'. Itaque vera Luminarium conjunctio facta est Goese horis à meridie 2 25': in Lydia autem propè Sardes, sub latitudine grad. 38, & longitudine temp. 59, facta eadem est horis à meridie 4 39'. Erat tunc Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrup. 50' 32". Motus horarius Lunæ à Sole verus scrup. 34' 11"; visus inter horam quartam & quintam scrup. 28' 53", inter quintam & sextam scrup. 31' 48", inter sextam & septimam scrupul. 34' 22". Sol occupabat occidentalem quadrantem. Ergò visa conjunctio sequebatur veram horâ 1 35', & Eclipsis medium fuit Sardibus in Lydia horis à meridie 6 15'. Datur tunc

	'	"
Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrupul.	55	0.
Parallaxis latitudinis Lunæ à Sole	25	22.
Latitudo Lunæ borea vera	25	15.
Ergo latitudo Lunæ austrina visa	0	7.
Semidiameter Solis	16	47.
Semidiameter Lunæ	17	47.
Summa semidiametrorum	34	34.
Scrupula deficientia	34	27.
Ergo Digni Ecliptici 12 20'.		

Totus

Totus igitur Sol defecit cum mora, diesque adeo in noctem versus est; omnibus modis ut *Thales Milesius* Ionibus prædixerat.

Est autem hæc Eclipsis omnium maxima quæ in Sole unquam contingere. Luna enim erat ferè Perigæa, & Sol versabatur in Apogæo; in quò loco idem maximè à Luna Perigæa obscuratur. Hinc etiam est, quod *Hipparchus* eandem adhibuerit in libro *De Magnitudinibus & intervallis trium corporum, Solis, Lunæ, & Terræ*. Fuit enim ad ea ipsa demonstranda maximè idonea; præsertim cum diversis in locis à præstantibus Astronomis fuerit observata. *Theon* enim in *Commentariis* super caput x i, libri 6 *Magni Operis Ptolemai*, scribit hanc Eclipsin in locis quæ sunt circa Hellespontum in toto Sole accuratè esse factam, ut nihil de eo apparetet. Et *Cleomedes* libri 11 capite 3 testatur, Solem totum in Hellesponto deficientem, observatum esse in Alexandria, quintà parte Diametri salvâ reliquâ deficere. Quæ certè ita esse, ut ab Artificibus annotata sunt, nos numeris nostris perspicuè comprobabimus.

I.

Primum enim, Solem totum defecisse in Hellesponto sub latitudine grad. 40, & longitudine temp. 55, ita ostenditur. Addatur in Hellesponto propter Meridianorum discrimen hora 1 58', dabiturque verè conjunctionis Luminarium tempus in Hellesponto horis à meridie 4 23'. Erat tunc Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrupul. 48' 7". Motus horarius Lunæ à Sole verus scrupul. 34' 11"; visus inter horam quartam & quintam scrupul. 29' 11"; inter quintam & sextam scrupul. 35' 32". Sol versabatur in Quadrante occidentali. Quare visâ conjunctio sequebatur veram horâ 1 35', mediumque Eclipsis in Hellesponto conspectum est, horis à meridie 5 38'. Datur tunc

Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scr.	53	46.
Parallaxis latitudinis Lunæ à Sole	26	5.
Vera latitudo Lunæ borea	25	10.
Ergo latitudo Lunæ visâ austrina	0	55.
Semidiameter Solis	16	47.
Semidiameter Lunæ	17	47.
Summa semidiametrorum	34	34.
Scrupula deficientia	33	39.
Ergo Digiti Ecliptici 12 2'.		

Totus itaque Sol defecit in Hellesponto, omnibus modis ut *Cleomedes* & *Theon* referunt.

II.

Secundò, in Alexandria Ægypti, sub latitudine grad. 31, & longitudine tempor. 59½, sal-
Svam fuisse quintam Diametri partem, & reliquam defecisse, demonstratur hoc modo. Ad-
dantur propter Meridianorum discrimen Alexandriæ horæ 2 20', & prodibit verè Lumina-
rium copulæ tempus Alexandriæ horis à meridie 4 45'. Erat tunc Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrupul. 53' 43". Motus horarius Lunæ à Sole verus scrupul. 34' 11". Visus inter horam quartam & quintam scrupul. 28' 53"; inter quintam & sextam scrupul. 31' 38"; inter sextam & septimam scrupul. 34' 34". Sol erat in Quadrante occidentali. Ergo visâ conjunctio sequebatur veram horâ 1 40', & Eclipsis Medium Alexandria conspectum est, horis à meridie 6 25'. Datur tunc

Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrup.	57	30.
Parallaxis latitudinis Lunæ à Sole	19	30.
Vera latitudo Lunæ borea	25	30.
Ergo latitudo Lunæ visâ borea	6	0.
Semidiameter Solis	16	47.
Semidiameter Lunæ	17	47.
Summa semidiametrorum	34	34.
Scrupula deficientia	28	34.
Ergo Digiti Ecliptici 10 12'.		

Scrupula falva fuerunt $6' 0''$, quę sunt quinta pars scrup. $30'$ quantam Veteres taxarunt apogęi Solis diametrum. Calculus ergo noster cum animadversione Veterum exacte convenit.

Manifestum porro est ex iis quę nunc demonstrata sunt, Eclipsin Solis quā Hipparchus usus est in demonstranda magnitudine trium corporum, Solis, Lunę, & Terrę, eorumque inter se distantis, eandem esse quam Thales Ionibus predixerat. Cadunt enim in hanc omnes apparentię, quas in illa notarunt Herodotus, Plinius, Cleomedes & Theon.

Secundò apparet Calculum nostrum Astronomicum prorsus esse indubitatum, quia omnes illas apparentias à Veteribus notatas, exactissime refert. Quę duo in hac Eclipsi observatu digna sunt.

ECLIPSIS SECUNDA.

Anno Christi 1560, 11 Augusti circa meridiem, Sol totus non modico tempore, Conimbrię in Lusitania latuit, sub latitudine grad. 40, & longitudine temporum 10 45'. Tenebrę erant nocturnis quodammodo majores. Neque enim quo pedem poneret videre quis poterat, stelleque in cęlo clarissime apparebant. Aves etiam, mirabile dictu, prę tantę obscuracionis horröre, ex aëre in terram decidebant. Clavius in Commentario super 4 caput Sacrobosci.

Ab annorum Christi principio ad hunc Luminarium congressum, sunt anni Iuliani solidi 1559, menses bisextilis anni septem, dies 20, horę sub Goefano Meridiano 0 49'. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.		Sex.	gr.	'	''
Anomalia Æquinoctiorum		5	41	55	5.
Prosthaphæresis addenda				23	3.
SOLIS.		Sex.	gr.	'	''
Æqualis motus Solis ab Æquin. medio		2	39	21	0.
Anomalia Centri		3	7	17	4.
Prosthaphæresis Centri addenda				45	42.
Scrupula proportionalia 0'.					
Apogęi medius		1	34	25	33.
Apogęi æquatus		1	35	11	15.
Anomalia Orbis vera		1	4	9	45.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda				1	10.
Æqualis motus Solis ab Æquin. vero		2	39	44	3.
Ergo Sol erat in grad.			7	57	53 m.
Ascensio recta Solis temp. 159 49'.					

L V N Æ.		Sex.	gr.	'	''
Medius motus Lunę à Sole		0	1	51	21.
Anomalia Centri		0	3	42	42.
Prosthaphæresis Centri addenda				29	41.
Scrupula proportion. 0'.					
Anomalia Orbis media		2	15	50	7.
Anomalia Orbis æquata		2	16	19	48.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda				3	20.
Medius motus Lunę ab Æquin. vero		2	41	35	24.
Ergo Luna erat in grad.			7	58	4 m.
Medius motus latitudinis Lunę		1	29	6	42.
Verus motus latitudinis Lunę		1	25	29	22.

Propter equationem dierum naturalium addenda sunt ad tempus medium scrup. horę 6'. Quare vera Luminarium copula facta est Goefę, horā à meridiē 0 55'. Conimbrię verò quę occidentalior est horā 0 59', eadem Luminarium conjunctio facta est horā ante meridiem 11 56', hoc est circa meridiem. Etat tunc Parallaxis longitudinis Lunę a Sole scrup. 14' 22". Motus horarius Lunę a Sole verus scrup. 33' 0". Visus scrup. 21' 44". Sol versabatur in Quadrante orientali. Itaque apparens Synodus antecedeat veram scrupulis horę 39', adeoque medium Eclipsis fuit Conimbrię horā 11 17' ante meridiem. Datur tunc

Parallaxis longitudinis Lunę à Sole scrupul.	21	42.
Parallaxis latitudinis Lunę à Sole	25	28.
Latitudo Lunę borea vera	25	29.
Ergo latitudo Lunę borea visa	9	1.
Semidiameter Solis	17	6.

Semi-

Semidiameter Lunę	17	10.
Summa semidiametrorum	34	26.
Scrupula deficientia	34	25.

Ergo Digni Ecliptici 12 4'.

Quare Sol totus defecit Conimbrię cum mora, sed breviori quam *Clavius* annotavit. Scribit enim Solem non modico tempore latuisse. Quęstio igitur est de causa longioris morę? Respondeo, Defectum apparentem majorem fuisse verò propter contractum Solare lumen. Quotiescunque enim Luna totum ferè Solem intercipit, contrahit se Solis lumen, & proinde Solis semidiameter minor apparet justo scrupulis saltem 0' 45". Secus fit cum Luna a Sole intercipitur. Dilatat enim se tunc undique lumen Solis, & proinde Lunę semidiameter apparet minor justo, saltem scrupul. 0' 45". Vtriusque casus exempla minimè obscura dabimus suis locis. In præsentì verò Eclipsi insigne habemus exemplum primi casus. Luna enim totum Solem intercipiebat, majorique etiam angulo spectabatur quam Sol. Contrahebat igitur se tunc Solis lumen, & semidiameter Solis visualis apparebat minor justo scrupulis 0' 45". Erat ergo is scrupulorum 16' 21", & totus Diameter scrupulorum 32' 42". Hic autem cum scrupulis deficientibus 34' 25", præbet Eclipticos Dignos 12 38'. Ex quibus colligitur Solem horę semisse, vel saltem triente, totum latuisse. Quod cum annotatione *Clavij* egregiè convenit.

I I.

A Nimadversa quoque est hæc Eclipsi Bruxellis in Brabantia, sub latitudine grad. 51 & longitudine temp. 26 0'. Ejusque finis ibidem deprehensus est, per Quadrantem, cujus peripheria erat quinque pedum, horâ à meridie 1. 48' proximè. *Stadius* in *Ephemeride* anni 1560.

Calculus noster observationi exactè responderet. Nam propter discrimen Meridianorum addenda sunt Bruxellis scrupula horę 2'. Vera igitur synodus Bruxellis fuit horâ à meridie 0 57'. Erat tunc Parallaxis longitudinis Lunę a Sole scrup. 6' 39". Motus Horarius Lunę a Sole verus scrup. 33' 0". Apparens scr. 24' 0". Sol erat in orientali Quadrante. Quare visa synodus antecederat veram scrup. horę 16', & Eclipsi medium erat Bruxellis horâ à meridie 0 41'. Datur tunc

Parallaxis longitudinis Lunę à Sole scrup.	9	3.
Parallaxis latitudinis Lunę à Sole	40	18.
Vera latitudo Lunę borea	24	23.
Ergo latitudo Lunę visa austrina	15	55.
Semidiameter Solis	17	6.
Semidiameter Lunę	17	20.
Summa semidiametrorum	34	26.
Scrupula deficientia	18	31.

Ergo Digni Ecliptici 6 31'.

Scrupula incidentię 30' 31". Tempus *αναληψιας* horę 1. 6'. Ergo finis Eclipsi Bruxellis horâ à meridie 1 47', observationi consentiens.

I I I.

Observarunt etiam hanc Eclipsin *Tillemannus Stella*, & *Paulus Fabricius*, Viennę Austrię, sub latitudine grad. 48 23', & longitudine temporum 38 0'. Conspexeruntque initium horâ à meridie 0 50', & finem horis à meridie 2 15', lege, horis 2 55'. Duravit enim Eclipsi horas duas cum scrup. 5'. In medio Eclipsi defecerunt ab Austro Digni 52'. *Gerardus Mercator* in *Chronologia*.

Calculus noster cum observatione congruit. Addantur enim Viennę propter differentiam Meridianorum scrupula horę 54', prodibitque tempus verę Luminarium copulę, Viennę Austrię horâ à meridie 1 49'. Erat tunc Parallaxis longitudinis Lunę a Sole scrup. 3' 16". Motus horarius Lunę a Sole verus scrup. 33' 0". Visus scrupul. 24' 46". Sol occupabat occidentalem Quadrantem. Ergo visa copula sequebatur veram scrup. horę 8'; & proinde medium Eclipsi erat Viennę Austrię horâ à meridie 1 57'. Datur tunc

Parallaxis longitudinis Lunę à Sole scr.	3	22.
Parallaxis latitudinis Lunę à Sole	43	48.
Latitudo Lunę borea vera	23	31.
Ergo latitudo Lunę visa austrina	20	17.
Semidiameter Solis	17	6.
Semidiameter Lunę	17	20.
Summa semidiametrorum	34	26.
Scrupula deficientia	14	9.

Ergo Digni Ecliptici 4 58', hoc est, Digni quinque proximè.

K k k 2

Scrupula

Scrupula incidentiæ 27' 48". Tempus incidentiæ horæ 1 7'. Tempus repletionis horæ 1 2'. Cœpit ergo Eclipsis horâ à meridie 0 50', desit horis à meridie 2 59'. Vix aliter quàm Viennæ fuit observatum.

ECLIPSIS TERTIA.

A Nno Christi 1567, nono die Aprilis, *Christophorus Clavius* denuò animadvertit Eclipsin Solis centralem, Romæ, sub latitudine grad. 42, & longitudine temp. 36 15', circa meridiem. Luna verò non obscurabat totum Solem, ut in Eclipsi anni 1560, sed reliquus erat circulus quidam exilis Lunam circumcirca lucens. *Christophorus Clavius* in *Commentariis* super 4 caput *Sacrobosci*.

Ab initio annorum Christi ad hanc Luminarium Synodum sunt anni Iuliani pleni 1566, menses communes tres, dies 7, horæ sub Meridiano Goefano 22 48'. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.		Sex.	gr.	'.	".
Anomalia Æquinoctiorum		5	43	18	33.
Prosthaphæresis Æquin. addenda				21	20.
SOLIS.		Sex.	gr.	'.	".
Æqualis motus Solis à medio Æquin.		0	26	30	15.
Anomalia Centri		3	8	4	50.
Prosthaphæresis Centri addenda				50	30.
Scrupula proport. 0'.					
Apogæi medius		1	34	33	0.
Apogæi æquatus		1	35	23	30.
Anomalia Orbis vera		4	51	6	45.
Prosthaphæresis Orbis addenda				50	53.
Medius Solis à vero Æquinoctio		0	26	51	35.
Ergo Sol erat in grad.			28	42	28 V.
Ascensio recta Solis temp. 26 40'.					
LUNÆ.		Sex.	gr.	'.	".
Medius Lunæ à Sole		0	6	48	38.
Anomalia Centri		0	13	37	16.
Prosthaphæresis Centri addenda				49	56.
Scrupula proport. 1'.					
Anomalia Orbis media		1	38	8	12.
Anomalia Orbis æquata		1	39	58	8.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda				4	45.
Lunæ medius ab Æquinoctio vero		0	33	40	13.
Ergo Luna erat in grad.			28	42	28 V.
Medius motus latitudinis Lunæ		1	29	29	6.
Latitudinis verus		1	24	31	21.

Propter equationem dierum naturalium, addenda sunt ad tempus æquale scrupula horæ 7'. Itaque vera Luminarium conjunctio facta est Goesæ horis à media nocte 10 55'; Romæ verò, quæ orientior est Goesâ scrupul. horæ 43', horis à media nocte 11 38'. Erat tunc Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrupul. 6' 40". Motus horarius Lunæ à Sole verus scrup. 30' 47". Visus scrup. 20' 14". Et quia Sol occupabat occidentalem Quadrantem, apparens Synodus sequebatur veram scrupulis horæ 20'. Itaque medium Eclipsis fuit Romæ horis à media nocte 11 58', hoc est in ipso ferè meridie. Datur nunc

Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrup.	10	22.
Parallaxis latitudinis Lunæ à Sole	27	40.
Latitudo Lunæ borea vera	27	46.
Ergo latitudo Lunæ visâ borea	0	2.
Semidiameter Solis	17	9.
Semidiameter Lunæ verus 16' 27", apparens	15	42.
Differentia Semidiametrorum	1	27.

Quæ scrupulis 1' 25" major est latitudine Lunæ visâ. Quare totus Sol non defecit Romæ, sed exilis quidam circulus ex Sole prominebat, qui Lunam circumquaque lucebat; omni ratione ut *Clavius* Romæ spectavit.

II.

Observavit quoque hanc Eclipsin *Tycho Braheus* Rostochii ad lirtus Maris Balthici, ejusque medium deprehendit in ipso quasi meridie. *Keplerus* in *Astronomia Optica*, pagina 297.

Calculus noster cum observatione exactè convenit. Addantur enim Rostochii propter Meridianorum discrimen scrupula horæ 37', dabiturque vera Luminarium copula Rostochii, horis à media nocte 11 32'. Erat tunc Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scr. 10' 8". Motus horarius Lunæ à Sole verus scr. 30' 47". Visus scr. 22' 26". Sol peragrabat occidentalem Quadrantem. Ergo visa copula sequebatur veram scrupulis horæ 27'. Et proinde Eclipsis medium Rostochii conspectum est horis à media nocte 11 59', hoc est, in ipso quasi meridie; omnibus modis ut à *Tychone Braheo* observatum est. Datur tunc

Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrup.	13	54.
Parallaxis latitudinis Lunæ à Sole	36	51.
Latitudo Lunæ borea vera	27	25.
Ergo latitudo Lunæ visa austrina	9	26.
Semidiameter Solis	17	9.
Semidiameter Lunæ	16	27.
Summa semidiametrorum	33	36.
Scrupula deficientia	24	10.
Ergo Digni Ecliptici 8 26'.		

Atqui *Tycho Braheus* scribit in *Progymnasmatibus*, pag. 02, Eclipsin hanc Vraniburgi conspectam esse in meridie, & defecisse Digitos 6 29' ab Austro? Respondeo, *Tychonem* id quidem scribere, sed neutrum ab ipso esse observatum. Medium enim Eclipsis non potuit Vraniburgi esse in Meridie, cum Rostochii a se visum scribat in ipso quasi Meridie. Differentia enim Meridianorum Rostochii & Vraniburgi non est unius horæ scrupuli, ut *Tycho* perperam statuit; neque duorum scrupulorum horæ, ut *Christianus Longomontanus* vult; sed scrupulorum octo. Scribit enim *Tycho* in *Epistolis Astronomicis* pag. 72, Eclipsin Lunæ quam ipse anno Christi 1584, 7 die Novembris observaverat Vraniburgi horis a meridie 13 8', vel (ut verius in *Progymnasmatibus* scribit pag. 02) horis 13 12'; animadvertam esse ab *Henrico Briceo*, eximio apud Rostochienfes Mathematico, Rostochii, horis a meridie 13 4'. Differunt igitur Vraniburgensis & Rostochienfis Meridiani, ex eorum observationibus, scrupulis horæ 8'. Adeoque medium Eclipsis Solaris Vraniburgi visum est, non in ipso meridie, ut *Tycho* vult, sed scrupulis horæ 7' post meridiem: quod & calculo *Tychonico* probatur, qui teste *Keplero* dat scrupula horæ 10' post meridiem. Quod ad Defectus magnitudinem attinet, certum est defecisse Vraniburgi plures Digitos quam 6 29'. Testatur enim doctissimus *Keplerus*, se in alia scheda a *Tychone* annotatos reperisse Digitos 9. Unde colligere promptum est, Defectum fuisse majorem Digitis 6 29', & minorem Digitis 9; adeoque Dignorum 8 26', ut habet noster calculus.

III.

Eandem Eclipsin animadvertit *Cornelius Gemma* Lovanii, sub latitudine grad. 50 50', & longitudine temp. 26½; notavitque ipsius initium horâ 10 12' ante meridiem; & finem paulo post horam a meridie 0½. In medio Eclipsis defecerunt Digni ferè 9 ab Austro. *Cornelius Gemma Cosmographicus* libro 11, pag. 55.

Calculus noster observationi quamproximè respondet. Addantur enim Lovanii, propter discrimen Meridianorum scrup. horæ 4', & habebimus veram Synodum Lovanii, horis a media nocte 10 59'. Erat tunc Parallaxis longitudinis Lunæ a Sole scrup. 4' 18". Motus horarius Lunæ a Sole verus scrup. 30' 47". Visus scrupul. 22' 11". Et quia Sol erat in occidentali Quadrante, visa copula sequebatur veram scrupulis horæ 12'. Quare medium Eclipsis fuit Lovanii horis a media nocte 11 11'. Datur tunc

Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrup.	6	1.
Parallaxis latitudinis Lunæ à Sole	37	6.
Latitudo Lunæ borea vera	28	7.
Ergo latitudo Lunæ visa austrina	8	59.
Semidiameter Solis	17	9.
Semidiameter Lunæ	16	27.
Summa semidiametrorum	33	36.
Scrupula deficientia	24	37.
Ergo Digni Ecliptici 8 36'.		

Scrupula incidentiæ 32' 22". Tempus $\mu\pi\omega\sigma$ horæ 0 59'. Tempus $\alpha\iota\alpha\tau\eta\rho\omega\sigma$ horæ 1 26'. Cœpit ergo Eclipsis Lovanii horis à media nocte 10 12'. Desiit horis à meridie 0 37'. Quæ cum observatione *Cornelii Gemmæ* exactissimè conveniunt.

ECLIPSIS QUARTA.

A Nno Christi 1598, die 25 Februarii ante meridiem, observata est Eclipsis Solis Torgæ in Misnia, sub latitudine grad. 51 30', & longitudine temp. 35 0'; eratque ea propemodum centralis. Luna enim intra Solis ambitum tota conspiciebatur, totusque Solis margo prominebat instar lucidi circuli circumcirca Lunam. Ita observavit Doctor *Iessenius* Torgæ in aula Principis. *Keplerus* in *Opticus* pag. 299 & 419.

Ab initio annorum Christi ad hoc Novilunium Eclipticum, sunt anni Iuliani pleni 1597, mensis communis unus, dies 23, horæ sub Goefapo Meridiano 21 44'. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.				
	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum	5	49	47	20.
Prosthaphæresis addenda			13	8.
SOLIS.				
	Sex.	gr.	'.	''.
Medius Solis à medio Æquinoctio	5	44	33	30.
Anomalia Centri	3	11	47	21.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	12	42.
Scrupula proport. 1'.				
Apogei medius	1	35	7	48.
Apogei æquatus	1	36	20	30.
Anomalia Orbis vera	4	8	13	0.
Prosthaphæresis Orbis addenda		1	53	24.
Medius Solis ab Æquinoctio vero	5	44	46	38.
Ergo Sol erat in grad.		16	40	2 X.
Ascensio recta Solis temp. 347 44'.				
LUNÆ.				
	Sex.	gr.	'.	''.
Medius Lunæ à Sole	5	57	54	2.
Anomalia Centri	5	55	48	4.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda			33	36.
Scrupula proportionalia 0'.				
Anomalia Orbis media	3	50	36	44.
Anomalia Orbis æquata	3	50	3	8.
Prosthaphæresis Orbis addenda		3	59	12.
Medius Lunæ ab Æquin. vero	5	42	40	40.
Ergo Luna erat in grad.		16	39	52 X.
Latitudinis Lunæ medius	4	35	57	38.
Verus latitudinis Lunæ	4	39	56	50.

Propter æquationem dierum naturalium subtrahenda sunt à tempore medio scrupula horæ 5'. Ergo vera Luminarium conjunctio fuit Goefæ, horis à media nocte 9 39'. Torgæ autem, quæ 38' horæ scrupulis orientior est, horis 10 17'. Erat tunc Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrupul. 4' 29". Motus horarius Lunæ à Sole verus scrup. 32' 39". Visus scrup. 24' 8". Sol erat in Quadrante occidentali. Ergo apparens copula sequebatur veram scrupulis horæ 11', mediumque Eclipsis visum est Torgæ horis à media nocte 10 28'. Datur tunc

	'.	''.
Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrup.	6	2.
Parallaxis latitudinis Lunæ à Sole	51	19.
Latitudo Lunæ borea vera	52	17.
Ergo latitudo Lunæ borea visa	0	58.
Semidiameter Solis	17	34.
Semidiameter Lunæ verus scr. 17' 12'', apparens	16	27.
Differentia semidiametrorum	1	7.
quæ major est latitudine Lunæ visâ.		

Ergo Sol totus non defecit Torgæ, sed exilis quidam circulus ex Sole prominens, circumcirca Lunam splendebat, omnibus modis ut Doctor *Iessenius* Torgæ spectavit.

I. I.

Observavimus & Nos eandem Eclipsin Goefæ in Zelandia, sub latitudine grad. 51 31', & longitudine temp. 25½: maximamque obscuracionem deprehendimus, duabus horis cum triente plus

plus minus ante medium diem. Erant enim tunc tenebre tantæ, ut crepera nox videretur esse. Iusta tamen Defectus magnitudo ob nubilum cœlum à nobis capi non potuit.

Calculus noster cum observatione congruit. Vera enim Luminarium copula fuit Goefæ, horis 9 39' à media nocte. Datur tunc Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrup. 0' 37". Motus horarius Lunæ à Sole verus, & visus scrup. 32' 39". Sol erat in occidentali Quadrante. Ergo visa copula sequebatur veram uno horæ scrupulo: & proinde medium Eclipsis erat Goefæ horis à media nocte 9 40'. Datur tunc

Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrup.	0	39.
Parallaxis latitudinis Lunæ à Sole	53	36.
Latitudo Lunæ borea vera	51	47.
Ergo latitudo Lunæ austrina visa	1	49.
Semidiameter Solis	17	34.
Semidiameter Lunæ	17	12.
Summa semidiametrorum	34	46.
Scrupula deficientia	32	57.
Ergo Digni Ecliptici 11 15'.		

ECLIPSIS QVINTA.

A Nno Christi 1601, 14 die Decembris fuit Eclipsis Solis, cujus medium animadvertimus Goefæ sextante horæ ante pomeridianam secundam. Distabat autem tunc austrinus Solis margo ab austrino Lunæ margine scrupulis 6': marginesque Solis & Lunæ borei coincidebant; adeo ut totus Lunæ orbis intrâ Solis orbem confpiceretur.

Ab initio annorum Christi ad hanc Luminarium copulam sunt anni Iuliani pleni 1600, menses communes 11, dies 13, horæ sub Meridiano Goefano 1 9'. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.	Sex.	gr.	I.	II.
Anomalia Æquinoctiorum	5	50	35	11.
Prosthaphæresis addenda			12	9.
SOLIS.	Sex.	gr.	I.	II.
Æqualis motus Solis ab Æquinoctio medio	4	32	46	37.
Anomalia Centri	3	12	14	43.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	15	30.
Scrupula proport. 1'.				
Apogei medius	1	35	12	5.
Apogei æquatus	1	36	27	35.
Anomalia Orbis vera	2	56	19	2.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda			8	23.
Æqualis motus Solis ab Æquinoctio vero	4	32	58	46.
Ergo Sol erat in grad.		2	50	23 1/2.
Ascensio recta Solis temp. 273 7'.				

LUNÆ.	Sex.	gr.	I.	II.
Medius motus Lunæ à Sole	0	0	23	36.
Anomalia Centri	0	0	47	12.
Prosthaphæresis Centri addenda			6	18.
Scrupula proport. 0'				
Anomalia Orbis media	0	6	40	27.
Anomalia Orbis æquata	0	6	46	45.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda			31	53.
Medius motus Lunæ ab Æquinoctio vero	4	33	22	22.
Ergo Luna erat in grad.		2	50	29 1/2.
Medius motus latitudinis Lunæ	4	40	10	53.
Verus motus latitudinis Lunæ	4	39	39	0.

Propter æquationem dierum naturalium addenda sunt ad tempus medium scrupula horæ 7'. Quare vera Luminarium conjunctio fuit Goefæ horâ à meridie 1 16'. Erat tunc Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrup. 11' 17". Motus horarius Lunæ à Sole verus scrup. 27' 16". Visus scrup. 19' 40". Sol versabatur in Quadrante occidentali. Ergo visa conjunctio sequebatur veram scrupulis horæ 35'; & proinde medium Eclipsis erat Goefæ horâ à meridie 1 51'. Datur tunc

	I.	II.
Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrup.	15	53.
Parallaxis latitudinis Lunæ à Sole	47	49.
Latitudo Lunæ borea vera	51	36.
Ergo latitudo Lunæ borea visa	3	47.
Semidiameter Solis	17	59.
Semidiameter Lunæ verus scr. 15' 0" apparens	14	15.
Differentia semidiametrorum	3	44.

Quæ equalis est latitudini Lunæ visæ. Totus igitur Lunæ orbis intra Solis orbem conspiciebatur. Eminebant tamen reverâ supra Solis limbum boreum scrupula Diametri Lunæ 0' 45", quæ notari non poterant, propter extenuatum à Solis lumine, borealem Lunæ limbum. Aufer igitur scrupula 0' 45" ex vera Lunæ Diametro scrup. 30' 0", & remanebant intra Solis ambitum scrupula Diametri Lunæ 29' 15". Adde his distantiam austrinorum limborum scrup. 6' 45" & habebis veram Solis Diametrum scrup. 36' 0". Quæ exactè cum numeris nostris convenit.

I I.

A Nimadvertit quoque hanc Eclipsin, Cæsareæ Majestatis Mathematicus *Ioannes Keplerus* Pragæ Bohemorum, sub latitudine grad. 50 6', & longitudine temp. 36½. Deprehenditque sub obscura scena, Eclipsis medium, circa horam à meridie 2 53'; ipsumque Defectum Digitis 8 majorem. Vide *Astronomiam Opticam* pag. 433.

Propter differentiam Meridianotum addenda sunt Pragæ scrupula horæ 44'. Itaque vera Luminarium conjunctio facta est Pragæ horis à meridie 2 0'. Quotempore Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole erat scrupul. 17' 31". Motus horarius Lunæ à Sole verus scrup. 27' 16". Visus scrupul. 20' 33". Sol erat in Quadrante occidentali. Ergo visa Synodus sequebatur veram, scrupulis horæ 52; & Eclipsis medium erat Pragæ horis à meridie 2 52', omnino ut observavit *Keplerus*. Datur tunc

	I.	II.
Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrup.	23	19.
Parallaxis latitudinis Lunæ à Sole	45	13.
Latitudo Lunæ borea vera	54	14.
Ergo latitudo Lunæ borea visa	7	1.
Semidiameter Solis	17	59.
Semidiameter Lunæ	15	0.
Summa semidiametrorum	32	59.
Scrupula deficientia	25	58.
Ergo Digni Ecliptici 8 39'.		

Keplerus observavit in medio Eclipsis distantiam centrorum scrup. 6' 22". Aufer hanc ex semidiametro Lunæ scrupul. 15' 0", & remanebunt scrupula 8' 38". Adde his semidiametrum Solis scrup. 17' 59", fientque scrupula deficientia 26' 17". Ergo Digni Ecliptici 8 45'.

Idem observavit in medio Eclipsis latitudinem Lunæ visam scrupul. 6' 19". Subducito hanc ex summa semidiametrorum scrup. 32' 59", & reliqua erunt scrupula deficientia 26' 49". Ergo Digni Ecliptici 8 56'. Quæ à nostris numeris parum differunt.

I I I.

Observata etiam est hæc Eclipsis à Piscatoribus in littore Bergarum Norvegiæ, sub latitudine gr. 60 30', & longitudine temp. 27½. Hi maxima cum admiratione conspexerunt Solem copus Lunare ita intra se comprehendisse, ut circumcirca Lunam sesquialtero digito, æqualiter quasi prominere. Vide *Astronomiam Danicam* partem secundam pag. 165.

Calculus noster eandem apparentiam præbet. Addantur enim propter discrimen Meridianorum, in littore ad Bergas Norvegiæ scrupula horæ 8', dabiturque ibidem vera Luminarium conjunctio horâ à meridie 1 24'. Quo tempore Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole erat scrupul. 10' 2". Motus horarius Lunæ à Sole verus scrupul. 27' 16". Visus scrupul. 21' 19". Sol erat in Quadrante occidentali. Ergo visa copula sequebatur veram scrupulis horæ 28'; adeoque Eclipsis medium ibidem erat horâ à meridie 1 52'. Datur tunc

	I.	II.
Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrup.	12	49.
Parallaxis latitudinis Lunæ à Sole	49	51.
Latitudo Lunæ borea vera	51	20.

Ergo

Ergo latitudo Lunæ borea visa	1	29.
Semidiameter Solis	17	59.
Semidiameter Lunæ verus 15' 0", visus	14	15.
Differentia semidiametrorum	3	44.

Quæ scrup. 2' 15" major est latitudine Lunæ visâ. Quare totum corpus Lunare intra Solis ambitum conspiciebatur, & Sol sesquialtero ferè digito prominebat; omnibus modis ut à Piscatoribus in littore ad Bergas Norvegiæ fuit animadversum.

ECLIPSIS SEXTA.

A Nno Christi 1600, die 30 Iunij fuit Eclipsis Solis, cujus medium observavit *Iohannes Keplerus* sub obscurâ scenâ Gratiæ Stiriz, sub latitudine grad. 47 2', & longitudine temporum 39 15', circa horam à meridie 2 3': deficiebantque tunc ab Austro Digiti circiter 7 10'. *Keplerus* in *Astro-nomia Optica* pag. 430, & 427.

Ab initio annorum Christi ad hunc Luminarium congressum sunt anni Iuliani solidi 1599, menses anni bisextilis 5, dies 29, horæ sub Meridiano Goefano 0 45'. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.		Sex.	gr.	1.	11.
Anomalia Æquinoctiorum	5	50	16	50.	
Prosthaphæresis addenda			12	24.	
SOLIS.		Sex.	gr.	1.	11.
Æqualis motus Solis à medio Æquin.	1	48	23	46.	
Anomalia Centri	3	12	4	15.	
Prosthaphæresis Centri addenda			14	24.	
Scrupula proport. 1'.					
Apogei medius	1	35	10	27.	
Apogei æquatus	1	36	24	51.	
Anomalia Orbis vera	0	11	58	55.	
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda			24	3.	
Æqualis motus Solis ab Æquin. vero	1	48	36	10.	
Ergo Sol erat in grad.		18	12	7.	3.
Ascensio recta Solis temp. 109 43'.					
LUNÆ.		Sex.	gr.	1.	11.
Medius motus Lunæ à Sole	5	54	42	44.	
Anomalia Centri	5	49	25	28.	
Prosthaphæresis Centri subtrahenda			1	25	44.
Scrupula proport. 1'.					
Anomalia Orbis media	4	15	52	59.	
Anomalia Orbis æquata	4	14	27	15.	
Prosthaphæresis Orbis addenda			4	33.	
Medius motus Lunæ ab Æquin. vero	1	43	18	54.	
Ergo Luna erat in grad.		18	12	27.	3.
Medius motus latitudinis Lunæ	1	21	56	47.	
Verus motus latitudinis Lunæ	1	26	50	20.	

Propter æquationem dierum naturalium, addenda sunt ad tempus æquale scrupula horæ 2'. Et propter æquationem temporis in Luna, auferenda sunt scrupula horæ 10'. Ergo vera Luminarium conjunctio facta est Goefæ horâ à meridie 0 37': Gratiæ autem, quæ scrupulis horæ 55 orientior est, horâ à meridie 1 32'. Erat tunc Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrupulor. 11' 42". Motus horarius Lunæ à Sole verus scrupul. 31' 7". Motus apparens scrup. 21' 56". Sol erat in Quadrante occidentali. Quare apparens synodus sequebatur veram scrupulis horæ 32½ adeoque Eclipsis medium fuit Gratiæ horis à meridie 2 4'. Datur tunc

Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scr.	16	29.
Parallaxis latitudinis Lunæ à Sole	29	3.
Latitudo Lunæ borea vera	15	9.
Ergo latitudo Lunæ visa austrina	13	54.

Semis-

Semidiameter Solis	16	48.
Semidiameter Lunæ	16	36.
Summa semidiametrorum	33	24.
Scrupula deficientia	19	30.
Ergo Digiti Ecliptici 6 59'.		

Ioannes Keplerus observavit in medio Eclipsis centrorum distantiam scrup. 13' 28". Aufer hanc ex semidiametro Lunæ scrup. 16' 36", & remanebunt scrup. 3' 8". Adde huic residuo scrup. 16' 48" semidiametri Solis, & prodibunt scrupula deficientia 19' 56". Ergo Digiti Ecliptici 7 7'.

Idem observavit latitudinem Lunæ visam in medio Eclipsis scrupul. 13' 23". Aufer hanc ex summa semidiametrorum scrup. 33' 24", & residua erunt scrupula deficientia 20' 1". Ergo Digiti Ecliptici 7 11'. Quæ cum *Kepleri* observatis quamproximè conveniunt.

Est autem hæc Eclipsis una illarum, super quas *Ioannes Keplerus* fundamenta demonstrationum Lunarium ceu super angulari lapide ponere voluit. Quamobrem cum & hæc, & quæ præterea ab illo, atque ab aliis Astronomis observatæ sunt, cum calculo nostro egregiè consentiant, evidens est, & Solis & Lunæ motus à nobis esse in integrum restitutos.

I I.

Observavit etiam hanc Eclipsin *Tycho Braheus* in arce Benateck prope Pragam; mediumque Eclipsis notavit horâ à meridie 1 46½, & Eclipticos Digitos 5. *Keplerus* in *Astron. Optica* pag. 427.

Calculus noster in tempore Eclipsis cum observatione *Tychonis* exactè congruit. Addantur enim in arce Benateck, quæ quinque milliaribus Germanicis distat à Praga versus Euro-Aquilonem, scrupula horæ 45', prodibitque veræ Luminarium copulæ momentum in arce Benateck, horâ à meridie 1 22'. Erat tunc Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrup. 9' 1". Motus horarius Lunæ à Sole verus scrup. 31' 7". Visus scrup. 22' 11". Sol versabatur in Quadrante occidentali. Ergo apparens Synodus sequebatur veram scrupulis horæ 24½; mediumque Eclipsis visum est in arce Benateck horâ à meridie 1 46½, omnino ut observavit *Tycho Braheus*. Datur tunc

Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrup.	11	41.
Parallaxis latitudinis Lunæ à Sole	30	26.
Vera latitudo Lunæ borea	15	26.
Ergo latitudo Lunæ visa austrina	15	0.
Semidiameter Solis	16	48.
Semidiameter Lunæ	16	36.
Summa semidiametrorum	33	24.
Scrupula deficientia	18	24.
Ergo Digiti Ecliptici 6 33'.		

Atqui *Tycho Braheus* notavit tantum Digitos 5? Fateor. Sed detorsit observationem ad vitiosas suas hypotheses. Certum enim est defecisse plures Digitos quam quinque. Nam ut rectè colligit Doctissimus *Keplerus*, si Sol, teste *Messino*, defecit Tubingæ sub latitudine grad. 48 24', notabiliter ultra medium, necesse est defecisse prope Pragam, sub latitudine grad. 50 6', saltem Digitis 6 33'.

ECLIPSIS SEPTIMA.

Anno Christi 1605, 2 die Octobris fuit Novilunium Eclipticum, cujus medium animadvertit Middelburgi à Reverendo viro *Ioanne Rotario*, quadrante horæ post horam à meridie primam: deficiebatque tunc ab Austro plus quam dextans Diametri Solis, & minus quam deunx. Principium ob nubes observari non potuit, sed finis observatus est, circiter besse unius horæ, post pomeridianam secundam.

Ab initio annorum Christi ad hoc Novilunium Eclipticum sunt anni Iuliani pleni 1604, menses anni communis 9, dies unus, hora sub Goefano Meridiano 1 30'. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.	Sex.	gr.	'	''.
Anomaliam Æquinoctiorum			51	23
Prosthaphæresis Æquin. addenda			12	30.

SOLIS

SOLIS.	Sex.	gr.	l.	l'.
Æqualis motus Solis à medio Æquinoctio	3	20	52	9.
Anomalia Centri	3	12	47	7.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	18	12.
Scrupula proport. 1'.				
Apogæi medius	1	35	16	22.
Apogæi æquatus	1	36	34	34.
Anomalia Orbis vera	1	44	17	35.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		1	57	25.
Medius motus Solis ab Æquinoctio vero	3	21	4	39.
Ergo Sol erat in grad.		19	7	14.
Ascensio recta Solis temp. 197 37'				

LUNÆ.	Sex.	gr.	l.	l'.
Medius motus Lunæ à Sole	2	1	19	44.
Anomalia Centri	0	2	39	28.
Prosthaphæresis Centri addenda		12	21	16.
Scrupula proport. 6'.				
Anomalia Orbis media	2	21	4	1.
Anomalia Orbis æquata	2	21	25	17.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		3	17	19.
Lunæ motus medius ab Æquin. vero	3	22	24	23.
Ergo Luna erat in grad.		19	7	4.
Medius motus latitudinis Lunæ	4	42	42	40.
Verus motus latitudinis	4	2	39	21.

Propter æquationem dierum naturalium addenda sunt ad tempus medium scrup. horæ 17'; & propter æquationem temporis in Luna, auferenda sunt scrupula horæ 10'. Itaque vera Luminarium conjunctio facta est Goesæ horâ à meridie 1 37'; Middelburgi verò quæ uno horæ scrupulo occidentalior est, horâ à meridie 1 36'. Datur tunc Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrup. 6' 1". Motus horarius Lunæ à Sole verus scrupul. 33' 16". Apparens scrup. 25' 35". Sol erat in orientali Quadrante. Ergo apparens Luminarium conjunctio fuit Middelburgi horâ à meridie 1 22' scrupulis horæ 14' ante veram. Datur tunc

Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrup.	7	48.
Parallaxis latitudinis Lunæ à Sole	34.	
Vera latitudo Lunæ borea	48	33.
Ergo latitudo Lunæ apparens austrina	4	1.
Semidiameter Solis	17	29.
Semidiameter Lunæ	17	26.
Summa semidiametrorum	34	55.
Scrupula deficientia	30	54.
Ergo Digni Ecliptici 10 38'.		

Scrupula incidentiæ 34' 40". Tempus repletionis horæ 1 14'. Ergo finis Eclipsis fuit Middelburgi horis à meridie 2 36'. vix aliter quam à D. Rotario fuit observatum.

II.

A Nimadversa quoque est hæc Eclipsis Neapoli in Italia sub latitudine grad. 41, & longitudine temporum 38 15'; deprehensumque ibi est totum Solem à Luna fuisse obscuratum. Keplerus in Epitome Astronomiæ Copernicana libro VI, pag. 893.

Calculus noster consentit. Addantur enim Neapoli in Italia, propter differentiam Meridianorum scrupula horæ 51', prodibitque verè Luminarium copulæ momentum Neapoli, horis à meridie 2 28'. Erat tunc Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrup. 8' 29". Motus horarius Lunæ à Sole verus scrup. 33' 16". Visus scrupul. 24' 25". Sol erat in occidentali Quadrante. Ergo visa copula sequuta est veram scrupulis horæ 21'; & proinde medium Eclipsis conspectum est Neapoli, horis à meridie 2 49'. Datur tunc

Paral-

Parallaxis longitudinis Lunæ a Sole scrup.	11	11.
Parallaxis latitudinis Lunæ a Sole	15	49.
Latitudo Lunæ borea vera	50	2.
Ergo latitudo Lunæ visa austrina	1	47.
Semidiameter Solis	17	29.
Semidiameter Lunæ	17	26.
Summa semidiameterum	34	55.
Scrupula deficientia	33	8.

Intercepit autem Luna totum ferè Solem. Itaque lumen Solis se contraxit, & proinde Diameter Solis apparuit minor vero scr. 1' 30". Erat ergo Diameter Solis scrup. 33' 28", scrupulis deficientibus 33' 8" quamproximè æqualis. Quare Sol totus Neapoli defecit, omnibus modis ut ibidem animadvertum est.

ECLIPSIS OCTAVA.

ANno Christi 1608, die 31 Iulii fuit Eclipsis Solis cujus medium animadvertimus Goefæ Octavâ parte horæ post pomeridianam quartam; deficiebantque tunc Digiti 2½ ab Austro.

Ab initio annorum Christi ad hoc Novilunium Eclipticum sunt anni Iuliani pleni 1607, menses anni bifextilis sex, dies 30, horæ sub Meridiano Goefano 3 45'. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.		Sex.	gr.	'	"
Anomalia Æquinoctiorum	5	51	58		37.
Prosthaphæresis Æquin. addenda			12		30.
S O L I S.		Sex.	gr.	'	"
Æqualis motus Solis à medio Æquinoctio	2	19	8		7.
Anomalia Centri	3	13	2		28.
Prosthaphæresis Centri addenda			1	20	18.
Scrupula proport. 1'.					
Apogæi medius	1	35	19		33.
Apogæi æquatus	1	36	39		51.
Anomalia Orbis vera	0	42	28		16.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda			1	19	12.
Medius motus Solis ab Æquinoctio verò	2	19	20		37.
Ergo Sol erat in grad.			18	1	25 Ω.
Ascensio recta Solis temp. 149 29'.					
L U N A.		Sex.	gr.	'	"
Medius motus Lunæ à Sole	5	55	31		52.
Anomalia Centri	5	51	3		44.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda			1	12	30.
Scrupula proport. 0'.					
Anomalia Orbis media	5	18	26		31.
Anomalia Orbis æquata	5	17	14		1.
Prosthaphæresis Orbis addenda			3	9	4.
Medius motus Lunæ ab Æquin. verò	2	14	52		29.
Ergo Luna erat in grad.			18	1	33 Ω.
Medius motus latitudinis Lunæ	4	29	53		17.
Verus motus latitudinis Lunæ	4	33	2		21.

Propter æquationem dierum naturalium addenda sunt ad tempus medium horæ scrup. 2' 8" propter æquationem temporis in Luna, auferenda sunt scrupula horæ 16'. Vera igitur Luminarium Synodus fuit Goefæ, horis à meridie 3 31'. Quo tempore Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole erat scrup. 14' 20". Motus horarius Lunæ à Sole verus scrup. 27' 58". Apparens scrup. 23' 24". Sol erat in Quadrante occidentali. Itaque apparens Synodus sequebatur veram scrupul. horæ 37' adeoque medium Eclipsis conspectum est Goefæ, horis à meridie 4 8'. Datur tunc

Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrup.	16	51.
Parallaxis latitudinis Lunæ à Sole	42	34.
Latitudo Lunæ borea vera	17	21.
Ergo latitudo Lunæ visa austrina	25	13.
Semidiameter Solis	16	56.
Semidiameter Lunæ	15	18.

Summa

Summa semidiametrorum 32 14.
 Scrupula deficientia 7 1.
 Ergo Digni Ecliptici 2 29', vix aliter quàm nos Goeſe observavimus.

II.

A Nimadvertit etiam hanc Eclipsin D. Melchior Ioeſtelius Wittebergæ, sub latitudine grad. 51 54', & longitudine temp. 35 15': notavitque in medio Eclipsis Dignos Eclipticos ferè 2. Vi-
 de partem ſecundam *Aſtronomia Danica* pag. 165.

Calculus noſter cum obſervatione Ioeſtelii exactè convenit. Addantur enim Wittebergæ propter Meridianorum diſcrimen horæ ſcrupula 39', prodibitque vera Luminarium conjunctio Wittebergæ, horis à meridie 4 10'. Erat tunc Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole ſcrupul. 16' 14". Motus horarius Lunæ à Sole verus ſcrup. 27' 58". Apparens ſcrup. 25' 42". Sol verſabatur in Quadrante occidentali. Ergo apparens conjunctio ſequēbatur veram ſcrupulis horæ 37'; & proinde Eclipsis medium erat Wittebergæ, horis à meridie 4 47'. Datur tunc

Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole ſcrup.	16	38.
Parallaxis latitudinis Lunæ à Sole	44	48.
Latitudo Lunæ borea vera	17	21.
Ergo latitudo Lunæ viſa auſtrina	27	27.
Semidiameter Solis	16	56.
Semidiameter Lunæ	15	18.
Summa ſemidiametrorum	32	14.
Scrupula deficientia	4	47.

Ergo Dignus Eclipticus 1 44', hoc eſt, Digni Ecliptici ferè duo, omnibus mediis ut D. Ioeſtelius Wittebergæ obſervavit.

III.

Obfervata etiam eſt hæc Eclipsis à Chriſtiano Severini Longomontano Haphniæ in Dania, ſub latitudine grad. 55 43' & longitudine temp. 36 45'. Hic adhibitis quinque acuti viſus ſtudioſis, ſcribit ſe nullum Eclipsis veſtigium ibi deprehendere potuiſſe. Calculus tamen Aſtronicus evincit defeciſſe tunc ibi in Sole Dignum 1 8'.

Addantur enim Haphniæ in Dania propter Meridianorum diſcrimen horæ 45', dabiturque veræ conjunctiois Luminarium momentum Haphniæ, horis à meridie 4 16'. Erat tunc Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole ſcrupul. 12' 58". Motus horarius Lunæ à Sole verus ſcrup. 27' 58". Viſus ſcrupul. 25' 20". Sol permeabat occidentalem Quadrantem. Itaque apparens conjunctio fuit Haphniæ in Dania, horis à meridie 4 47', ſcrupulis horæ 31' poſt veram. Datur tunc

Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole ſcrupul.	14	19.
Parallaxis latitudinis Lunæ à Sole	46	10.
Latitudo Lunæ borea vera	17	8.
Ergo latitudo Lunæ viſa auſtrina	29	2.
Semidiameter Solis	16	56.
Semidiameter Lunæ	15	18.
Summa ſemidiametrorum	32	14.
Scrupula deficientia	3	12.

Ergo Dignus Eclipticus 1 8', quem mirum eſt in Dania non eſſe conſpectum. Chriſtianus Severinus cauſam conſert in craſſum illius loci aërem. Quæ an vera ſit judicent cæleſtium rerum periti.

ECLIPSIS NONA.

Annò Chriſti 1621, die 11 Maii, fuit Eclipsis Solis, cujus initium obſervavimus Middelburgi, circa matutinam ſeptimam, & finem tribus quintis horæ poſt antemeridianam notam. In medio Eclipsis defecerunt à Borea Digni 11 1/2.

Ab initio annorum Chriſti ad hoc Novilunium Eclipticum ſunt anni Juliani pleni 1620, mēſes anni communis quatuor, dies 9, horæ ſub Meridiano Goeſano 20 46'. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.	Sex.	gr.	'	"
Anomalia Æquinoctiorum	5	54	39	25.
Proſtaphereſis Æquin. addenda			12	30.

III

SOLIS.

S O L I S.	Sex.	gr.	I.	II.
Æqualis motus Solis a medio Æquinoctio	0	58	51	45.
Anomalia Centri	3	14	34	32.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	29	27.
Scrupula proport. 1'.				
Apogæi medius	I	35	33	56.
Apogæi æquatus	I	37	3	23.
Anomalia Orbis vera	5	21	48	22.
Prosthaphæresis Orbis addenda		1	12	38.
Æqualis motus Solis ab Æquinoctio vero	0	59	4	15.
Ergo Sol erat in grad.		0	16	53 II.
Ascensio recta Solis temp. 58 4'.				
L U N A.	Sex.	gr.	I.	II.
Medius motus Lunæ à Sole	0	6	11	6.
Anomalia Centri	0	12	22	12.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	39	57.
Scrupula proportion. 1'.				
Anomalia Orbis media	I	28	55	2.
Anomalia Orbis æquata	I	30	34	59.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		4	58	43.
Medius Lunæ ab Æquin. vero	I	5	15	21.
Ergo Lunæ erat in grad.		0	16	38 II.
Medius motus latitudinis Lunæ	I	27	23	41.
Verus motus latitudinis Lunæ	I	22	24	58.

Propter æquationem dierum naturalium addenda sunt ad tempus medium scrup. horæ 12' proximè. Ergo vera Luminarium conjunctio facta est Goefæ horis à media nocte 8 58': Middelburgi verò quæ uno horæ scrupulo occidentalior est, horis à media nocte 8 57'. Erat tunc Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrupul. 17' 30". Motus horarius Lunæ à Sole verus scrupul. 30' 13". Visus scrupul. 25' 23". Sol erat in Quadrante orientali. Ergo visâ synodus antecedeat veram scrupulis horæ 41'. Et Eclipsis medium erat Middelburgi horis à media nocte 8 16'. Datur tunc

	I.	II.
Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrupul.	20	49.
Parallaxis latitudinis Lunæ à Sole	39	47.
Latitudo Lunæ borea vera	41	22.
Ergo latitudo Lunæ borea visâ	1	35.
Semidiameter Solis	16	54.
Semidiameter Lunæ	16	15.
Summa semidiametrorum	33	9.
Scrupula deficientia	31	34.

Ergo Digni Ecliptici 11 11'.
Scrupula incidentiæ erant 33' 7". Et incidentiæ tempus horæ 1 16'. Cœpit ergo Sol deficere horâ septimâ matutinâ. Tempus repletionis erat horæ 1 19'. Desiit itaque Defectus scrupulis 35' post nonam matutinam; omnibus modis ut nos Middelburgi observavimus.

I I.

A Nimadvertit quoque hanc Eclipsin *Petrus Gassendus* Theologus, Aquis Sextiis in Gallia Narbonensi, sub latitudine grad. 43 33', & longitudine temp. 27 0'. Principium Eclipsis conspexit horis à media nocte 7 5', & finem horis à media nocte 9 32'. In maxima obscuracione notavit Dignos Eclipticos 9 23'; & æquales esse visuales Luminarium Diametros. Vide ipsius *Exercitationem Epistolica* pag. 290.

Calculus noster cum observatione *Gassendi* quamproximè congruit. Addantur enim Aquis Sextiis, propter Meridianorum discrimen scrupula horæ 6', prodibitque veræ Luminarium copulæ momentum Aquis Sextiis, horis à media nocte 9 4'. Erat tunc Parallaxis Lunæ à Sole scrup. 22' 6". Motus horarius Lunæ à Sole verus scrup. 30' 13". Visus scrup. 24' 28". Sol versabatur in orientali Quadrante. Ergo visâ copula fuit horis à media nocte 8 10'; 54' horæ scrupulis ante veram. Datur verò tunc

	I.	II.
Parallaxis longitudinis Lunæ a Sole scrup.	27	25.
Parallaxis latitudinis Lunæ à Sole	35	30.

Latitu-

Latitudo Lunæ borea vera	41	11.
Ergo latitudo Lunæ visa borea	6	25.
Semidiameter Solis	16	54.
Semidiameter Lunæ	16	15.
Summa semidiametrorum	33	9.
Scrupula deficientia	26	54.

Ergo Digni Ecliptici 9 29'.

Scrupula incidentiæ 32' 36". Tempus incidentiæ horæ 1 14'. Cœpit ergo Eclipsis horis a me-
dia nocte 6 56'. Tempus repletionis horæ 1 23'. Itaque Eclipsis desinit horis a media nocte 9 32'.
Quæ ferè omnia cum observatione quamproximè consentiunt.

ECLIPSIS DECIMA.

ANno Christi 1630, die 31 Maji facta est Eclipsis Solis, cujus medium observavimus Mid-
delburgi sextante horæ post septimam vespertinam; deficientibus tunc ab austro Digitis 10².
Ab initio annorum Christi ad hoc Novilunium Eclipticum sunt anni Iuliani pleni 1629, men-
ses anni communis quatuor, dies 30, horæ sub Meridiano Goefano 5 50'. Quibus debentur hi
motus.

ÆQUINOCTIORVM.	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum	1	18	33	26.
Prosthaphæresis Æquin. addenda			12	30.

SOLIS.	Sex.	gr.	'.	''.
Æqualis motus Solis ab Æquin. medio	1	18	46	10.
Anomalia Centri	3	15	39	46.
Prosthaphæresis Centri addenda			36	0.
Scrupula proportionalia 1'				
Medius motus Apogæi	1	39	144	6.
Apogæi Motus æquatus	1	37	29	6.
Anomalia Orbis vera	1	41	26	4.
Prosthaphæresis Orbis addenda			38	52.
Æqualis motus Solis a vero Æquin.	1	18	58	40.
Ergo Sol erat in grad.		19	37	32 II.
Ascensio recta Solis temp. 78 41'.				

LUNÆ	Sex.	gr.	'.	''.
Medius motus Lunæ a Sole	0	5	35	31.
Anomalia Centri	0	11	11	2.
Prosthaphæresis Centri addenda			30	28.
Scrupula proporf. 1'				
Anomalia Orbis media	1	39	45	55.
Anomalia Orbis æquata	1	41	16	23.
Prosthaphæresis Orbis auferenda			4	45.
Medius motus Lunæ ab Æquin. vero	1	24	34	11.
Ergo Luna erat in grad.		19	37	26 II.
Medius motus latitudinis Lunæ	4	41	45	4.
Verus motus latitudinis	4	36	54	19.

Propter æquationem dierum naturalium addenda sunt ad tempus medium scrupula horæ 8'.
Ergo vera Luminarium conjunctio facta est Goefæ, horis à meridie 5 58'. Middelburgi verò
quæ uno horæ scrupulo occidentalior est, horis à meridie 5 57'. Erat tunc Parallaxis longitudi-
nis Lunæ à Sole scrupul. 38' 14". Motus horarius Lunæ à Sole verus scrupul. 30' 51". Visus scrup-
ul. 31' 34". Sol erat in occidentali Quadrante. Ergo visa copula erat horis a meridie 7 10'. Horæ
1 13' post veram. Datur tunc

Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrup.	37	23.
Parallaxis latitudinis Lunæ à Sole	42	33.
Latitudo Lunæ borea vera	39	14.
Ergo latitudo Lunæ visa austrina	3	19.
Semidiameter Solis	16	50.
Semidiameter Lunæ	16	19.
Summa semidiametrorum	33	0.
Scrupula deficientia	30	0.

Ergo Digni Ecliptici 10 42' ferè; apparentiæ consentientes.

II.

Animadvertit quoque hanc Eclipsin Dordraci in Hollandia sub latitudine grad. 51 51', & longitudine temporum 26 15', egregius cœlestium *Φαινόμενων* observator, & Coadjutor noster *D. Martinus Hortensius*; ejusque medium notavit sub obscuro tecto per Tubum opticum horis à meridie 7 16' proximè; Digitosque Eclipticos 10 5 paulò plūs. Principium Defectus ob nubes observare nequit, sed finem animadvertit cum superior Solis limbus altus esset scrupulis primis 30', hoc est paulo ante occasum Solis apparentem.

Calculus noster cum *Hortensii* observatione ad amissim convenit. Adde enim propter Meridianorum discrimen Dordraci scrupula horæ 4', & habebis medium Eclipsis Dordraci horis à meridie 7 14', & Eclipticos Digitos eo ipso momento 10 42'; vix aliter quàm *D. Hortensius* Dordraci animadvertit.

Scrupula repletionis erant 33' 7'', & tempus repletionis horæ 1 2'. Desiit ergo Eclipsis Dordraci horis à meridie 8 16', hoc est, paulò ante Solis occasum apparentem. Vecus enim occasus fuit horis à meridie 8 12', sed apparens fuit horis à meridie 8 17', quinque saltem horæ scrupulis post verum. Tota igitur *D. Martini Hortensii* observatio cum nostris numeris exactè convenit.

Eclipses Solis quas hactenus recensui, singulæ diversis in locis à diversis Astronomis observatæ fuerunt. Quæ verò nunc sequuntur, singulæ à singulis Astronomis, diversis seculis & locis animadvertæ sunt.

ECLIPSIS VNDECIMA.

ANno Christi 237, *Vlpio Crinito & Proculo Pontiano* Coss. 12 die Aprilis post meridiem facta est Eclipsis Solis, quæ tanta fuit Romæ, ut nox crederetur, & sine luminibus accensis nihil agi posset. *Iulius Capitolinus*.

Ab initio annorum Christi ad hanc Luminarium synodum, sunt anni Iuliani 236 pleni, menses anni communis tres, dies 11, horæ sub Goefano Meridiano 2 30'. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.

Anomalia Æquinoctiorum
Prosthaphæresis subtrahenda

Sex.	gr.	'	''
1	4	15	54.
	1	6	52.

SOLIS.

Æqualis motus Solis ab Æquin. medio

Anomalia Centri

Prosthaphæresis Centri subtrahenda

Scrupula proport. 57'.

Apogæi medius

Apogæi æquatus

Anomalia Orbis vera

Prosthaphæresis Orbis addenda

Medius motus Solis à vero Æquinoctio

Ergo Sol erat in grad.

Ascensio recta Solis temp. 18 59'.

Sex.	gr.	'	''
0	20	2	49.
0	28	21	21.
	2	22	50.
1	9	35	32.
1	7	12	42.
5	12	50	7.
	1	42	19.
0	18	55	57.
	10	38	16 V.

LUNÆ.

Medius motus Lunæ à Sole

Anomalia Centri

Prosthaphæresis Centri subtrahenda

Scrupula proport. 6

Anomalia Orbis media

Anomalia Orbis æquata

Prosthaphæresis Orbis addenda

Medius motus Lunæ ab Æquinoctio vero

Ergo Luna erat in grad.

Medius motus latitudinis Lunæ

Verus motus latitudinis

Sex.	gr.	'	''
5	59	33	51.
5	59	2	42.
		6	56.
	23	43	3.
3	23	36	7.
	2	8	0.
0	18	29	48.
	20	37	48 V.
4	31	18	25
4	33	26	25.

Propter æquationem dierum naturalium addenda sunt ad tempus medium scrupula horæ 12'. Vera igitur Luminarium conjunctio facta est Goefæ, horis à meridie 2 42'; Romæ verò, quæ 43' scrupulis horæ orientior est, horis à meridie 3 25'. Quo tempore Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole erat scrupul. 46' 33". Motus horarius Lunæ à Sole verus scrupul. 33' 55". Visus inter horam tertiam & quartam scrupul. 26' 51"; inter quartam & quintam scrupul. 29' 10". Sol erat in occidentali Quadrante. Ergo apparens conjunctio sequebatur veram horâ 1 37', & Eclipsis medium fuit Romæ horis à meridie 5 2'. Datur tunc

Paral-

Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrup.	55	25.
Parallaxis latitudinis Lunæ à Sole	19	5.
Vera latitudo Lunæ borea	22	48.
Ergo latitudo Lunæ visa borea	3	43.
Semidiameter Solis	16	58.
Semidiameter Lunæ	17	40.
Summa semidiametrorum	34	38.
Scrupula deficientia	30	55.

Intercepit autem Luna totum ferè Solem: contraxit igitur se lumen Solis, & ipsius Diameter apparuit scrupul. 1' 30", minor vero. Erat ergo apparens Solis Diameter scrup. 32' 26", qui cum scrupulis deficientibus 30' 55", præbet Eclipticos Digitos 11 27'.

Quoniam verò totus ferè Sol defecit à parte superiori circa Horizontem, Lunâ ferè existente Perigeâ, consentaneum est tunc Romæ fuisse tenebras nocturnas. Vide 7^m Corollarium Kepleri, de Solis Eclipsibus, in *Astronomia Optica* pag. 303. Itaque Calculus noster cum annotatione Iulij Capitolini egregiè convenit.

Est autem manifestus error *Censorini*, conferentis Consulatum *Vlpii Criniti*, & *Proculi Pontiani* in annum Iulianum 283, qui fuit annus à Christo 238. Index enim anni Consulatus *Vlpii Criniti* & *Proculi Pontiani*, est Eclipsis illa Solis quæ nocturnas quasi tenebras effecit Romæ. Facta verò ea est, non anno Iuliano 283, ut *Censorinus* vult, sed Iuliano anno 282, hoc est, Christi anno 237. Quod ex sequentis anni Eclipsi clariùs apparebit. Corrigendus igitur hic *Censorini* error est, ne cui in ratione temporum scrupulum moveat.

ECLIPSIS DVODECIMA.

Anno Christi 238, 2 die Aprilis facta est Eclipsis Solis, cujus medium conspectum est Romæ horis à media nocte 7. 53'.

A principio annorum Christi ad hoc Novilunium Eclipticum sunt anni Iuliani pleni 237, menses anni communis tres, horæ à præcedente meridie, sub Goefano Meridiano 19 49', à media nocte 7 49'. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.			
Anomaliam Æquinoctiorum	Sex.	gr.	'
Prosthaphæresis Æquin. subtrahenda	1	6	55.
SOLIS.			
Æqualis motus Solis à medio Æquin.	0	9	40.
Anomaliam Centri	0	28	29.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda	2	23	25.
Scrupula proport. 57'.			
Apogei medius	1	9	36.
Apogei æquatus	1	7	13.
Anomaliam Orbis vera	5	2	27.
Prosthaphæresis Orbis addenda		1	58.
Æqualis motus Solis ab Æquin. vero	0	8	33.
Ergo Sol erat in grad.	10	32	18 V.
Ascensio recta Solis temp. 10 35'.			
LUNÆ.			
Medius motus Lunæ à Sole	0	3	53.
Anomaliam Centri	0	7	46.
Prosthaphæresis Centri addenda	1	2	22.
Scrupula proport. 0'.			
Anomaliam Orbis media	2	38	8.
Anomaliam Orbis æquata	2	39	11.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		1	54.
Medius motus Lunæ ab Æquin. vero	0	12	26.
Ergo Luna erat in grad.		10	32.
Medius motus latitudinis Lunæ	4	44	2.
Verus motus latitudinis	4	42	8.

Propter equationem dierum naturalium addenda sunt ad tempus medium scrup. horæ 4'. Vera igitur Luminarium copula facta est Goefæ horis à media nocte 7 53'; Romæ autem quæ 43' scrupulis horæ orientior est, horis à media nocte 8 36'. Datur tunc Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrup. 16' 55". Motus horarius Lunæ à Sole verus scrup. 34' 0". Visus scrup. 29' 38".

Sol versabatur in orientali Quadrante. Ergo apparens Synodus antecede-
bat veram scrupulis horæ
34'; & proinde Eclipsis medium conspectum est Romæ horis à media nocte 8 2'. Datur tunc

1. 11.

Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrup.	19	24.
Parallaxis latitudinis Lunæ à Sole	52	0.
Latitudo Lunæ borea vera	60	56.
Ergo latitudo Lunæ visa borea	8	56.
Semidiameter Solis	17	3.
Semidiameter Lunæ	17	42.
Summa semidiametrorum	34	45.
Scrupula deficientia	25	49.
Ergo Digi Ecliptici 9 6'.		

Defecit ergo dodrans Diametri Solis, salvus fuit ferè quadrans. Non potuit ergo hic Defectus
efficere tenebras nocturnas; & proinde alius est ab illo quem annotavit *Iulius Capitolinus*. Est igitur
luce clarius, Consulatum *Vipij Criniti* & *Proculi Pontiani* deberi, non anno Christi 238, ut *Censorinus* vult,
sed præcedenti anno 237, quo talis Defectus in Sole apparuit.

ECLIPSIS DECIMATERTIA.

Anno Christi 334, *Optato* & *Paulino* Coss. Sol medii diei tempore, Lunæ radiis, quasi qui-
busdam obstaculis impeditus, fulgida splendoris sui lumina mortalibus denegavit. *Iulius Fir-*
micus libro 1, cap. 2.

Ab initio annorum Christi ad hoc Novilunium Eclipticum sunt anni Iuliani pleni 333, men-
ses anni communis sex, dies 15, horæ sub Meridiano Goefano 22 42'. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.		Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum	1	24	40	9.	
Prosthaphæresis subtrahenda			30	58.	
SOLIS.		Sex.	gr.	'.	''.
Æqualis motus Solis a medio Æquinoctio	1	55	0	32	
Anomalia Centri	0	40	3	9.	
Prosthaphæresis Centri subtrahenda			3	14	12.
Scrupula proport. 53.					
Apogei medius	1	11	25	2.	
Apogei æquatus	1	8	10	50.	
Anomalia Orbis vera	0	46	49	13.	
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda			1	40	39.
Æqualis motus Solis ab Æquinoctio vero	1	54	29	5.	
Ergo Sol erat in grad.			22	48	26 5.
Ascensio recta Solis temp. 114 41'.					
LUNÆ.		Sex.	gr.	'.	''.
Medius motus Lunæ à Sole	5	53	56	18.	
Anomalia Centri	5	47	52	36.	
Prosthaphæresis Centri subtrahenda			1	37	56.
Scrupula proport. 1'.					
Anomalia Orbis media	4	55	19	12.	
Anomalia Orbis æquata	4	53	41	16.	
Prosthaphæresis Orbis addenda			4	23	13.
Medius motus Lunæ ab Æquinoctio vero	1	48	25	23.	
Ergo Luna erat in grad.			22	48	36 5.
Medius motus latitudinis Lunæ	1	21	51	24.	
Verus motus latitudinis Lunæ	1	26	14	37.	

Propter æquationem dierum naturalium addenda sunt ad tempus medium scrupula horæ 9'.
Itaque vera Luminarium conjunctio facta est Goefæ, horis à media nocte 10 51': Romæ verò,
quæ 43' scrupulis horæ orientalis est, horis à media nocte 11 34'. Erat tunc Parallaxis longi-
tudinis Lunæ à Sole scrupul. 7' 42". Motus horarius Lunæ à Sole verus scrupul. 28' 52". Ap-
parens scrupul. 18' 19". Sol versabatur in orientali Quadrante. Ergo visa conjunctio antecede-
bat veram scrupul. horæ 25', mediumque Eclipsis conspectum est Romæ horis 11 9' post me-
diam noctem. Datur tunc

Parallaxis

Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrup.	12	16.
Parallaxis latitudinis Lunæ à Sole	18	45.
Latitudo Lunæ borea vera	20	43.
Ergo latitudo Lunæ borea visa	1	58.
Semidiameter Solis	16	58.
Semidiameter Lunæ verus scr. 15' 43", apparens	14	58.
Differentia semidiameterum	2	0.

Quæ major est latitudine Lunæ visâ. Itaque totus Lunæ orbis intra Solis orbem conspectus est : adeoque Sol fulgida splendoris sui lumina mortalibus denegabat : haud aliter quam *Iulius Firmicus* litteris consignavit.

ECLIPSIS DECIMA QVARTA.

Anno Chaldaeorum 1202, ab Alexandri obitu 1214, à Christo nato 891, die 8 Augusti fuit Eclipsis Solis, cujus medium *Albategnius* Arabs observavit Aractæ Syriæ, sub latitudine grad. 36, & longitudine temp. 77 15', unâ horâ temporali post meridiem; deficiebatque tunc ab Austro plus quam beffis Diametri Solis. *Albategnius* cap. 30.

Ab initio annorum Christi ad hoc Novilunium Eclipticum sunt anni Iuliani pleni 890, menses anni communis 7, dies 6, horæ sub Meridiano Goefano 21 49'. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum	3	21	32	45.
Prosthaphæresis Æquin. addenda			27	15.

SOLIS.	Sex.	gr.	'.	''.
Æqualis motus Solis ab Æquinoctio medio	2	20	36	53.
Anomalia Centri	1	46	56	40.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda		3	18	3.
Scrupula proport. 23'.				
Medius motus Apogæi	1	21	52	16.
Motus Apogæi æquatus	1	16	34	13.
Anomalia Orbis vera	1	4	2	40.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		1	54	29.
Medius motus Solis à vero Æquinoctio	2	21	4	8.
Ergo Sol erat in grad.		19	9	39 Ω.
Ascensio recta Solis temp. 141 37'.				

LUNÆ.	Sex.	gr.	'.	''.
Medius motus Lunæ à Sole	5	56	7	8.
Anomalia Centri	5	52	14	16.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda		1	3	8.
Scrupula proportion. 0'.				
Anomalia Orbis media	5	35	31	54.
Anomalia Orbis æquata	5	34	28	46.
Prosthaphæresis Orbis addenda		1	58	4.
Medius motus Lunæ ab Æquin. vero	2	17	11	16.
Ergo Luna erat in grad.		19	9	20 Ω.
Medius motus latitudinis Lunæ	1	24	12	53.
Verus motus latitudinis Lunæ	1	26	10	57.

Propter æquationem dierum naturalium addenda sunt ad tempus medium scrupula horæ 4'. Quare vera Luminarium conjunctio fuit Goefæ horis a media nocte 9 53': Aractæ verò quæ orientalis est horis 3 27', horâ 1 20' post meridiem. Erat tunc Parallaxis longitudinis Lunæ a Sole scrupul. 7' 22". Motus horarius Lunæ a Sole verus scrupul. 27' 30". Visus scrupul. 17' 56". Sol versabatur in occidentali Quadrante. Ergo apparens Synodus sequebatur veram scrupulis horæ 24'; & proinde Eclipsis medium conspectum est Aractæ horâ a meridie 1 44'. Datuntunc

Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrupul.	11	13.
Parallaxis latitudinis Lunæ à Sole	24	34.

LII 4

Latitudo

	<i>l.</i>	<i>ll.</i>
Latitudo Lunę borea vera	18	59.
Ergo latitudo Lunę visa austrina	5	35.
Semidiameter Solis	17	6.
Semidiameter Lunę	15	7.
Summa semidiameterorum	32	13.
Scrupula deficientia	26	38.
Ergo Digiti Ecliptici 9 22'.		

Albategnius tamen minorem Defectum notavit, at non in ipso tempore obscurationis maxime, sed aliquandiu ante. Sol enim maximè obscuratus est horâ à meridie 1 44', non autem unâ horâ temporali post meridiem. Decepit ergo *Albategnius* ignoratio iusti temporis, quo Sol maximè à Luna fuit tectus.

ECLIPSIS DECIMAQVINTA.

A Nno Chalæorum 1212, ab Alexandri excessu 1224, à Christo nato 901, 23 die mensis Ianuarij factum est Solis Deliquium, cuius medium contigit Araclæ Syriæ, tribus horis minus horæ semisse, ante medium diem; deficiebatque tunc circiter beſſis Diametri Solis à Borea. *Albategnius* cap. 36.

Ab annorum Christi principio, ad hoc Novilunium Eclipticum, sunt anni Iuliani pleni 900, dies 21, horæ sub Meridiano Gœſano 18 51'. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.		<i>Sex.</i>	<i>gr.</i>	<i>l.</i>	<i>ll.</i>
Anomalia Æquinoctiorum		3	23	31	51.
Prosthaphæresis Æquin. addenda				29	32.
SOLIS.		<i>Sex.</i>	<i>gr.</i>	<i>l.</i>	<i>ll.</i>
Æqualis motus Solis à medio Æquin.		5	6	53	18.
Anomalia Centri		1	48	4	50.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda			5	16	50.
Scrupula proport. 22'.					
Apogæi medius		1	22	2	53.
Apogæi æquatus		1	16	46	3.
Anomalia Orbis vera		3	50	7	15.
Prosthaphæresis Orbis addenda			1	41	27.
Æqualis motus Solis à vero Æquinoctio.		5	7	22	50.
Ergo Sol erat in grad.			9	4	17 ^{mm} .
Aſcenſio recta Solis temp. 311 33'.					
LUNÆ.		<i>Sex.</i>	<i>gr.</i>	<i>l.</i>	<i>ll.</i>
Medius motus Lunæ à Sole		0	5	50	6.
Anomalia Centri		0	11	40	12.
Prosthaphæresis Centri addenda			1	34	21.
Scrupula proport. 1'.					
Anomalia Orbis media		2	6	30	44.
Anomalia Orbis æquata		2	8	5	5.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda			4	8	11.
Medius motus Lunæ ab Æquinoctio vero		5	13	12	56.
Ergo Luna erat in grad.			9	4	45 ^{mm} .
Medius motus latitudinis Lunæ		1	23	12	41
Verus motus latitudinis		1	19	4	30.

Propter æquationem dierum naturalium auferenda sunt à tempore medio scrupula horæ 11'. Quare vera Luminarium copula facta est Gœſe horis à præcedentis diei meridie 18 40', vel à media nocte 6 40'; Araclæ verò, quæ horis 3 27' orientalius est, horis à media nocte 10 7'. Erat tunc Parallaxis longitudinis Lunę a Sole scrupul. 7' 12". Motus horarius Lunæ a Sole verus scrupul. 31' 34". Viſus scrupul. 19' 53". Sol erat in orientali Quadrante. Ergo viſa copula antecēſſit veram scrupulis horæ 22', hoc est, ſemiſſe horę proximè, uti etiam habet *Albategnius*: adeoque Eclipsis medium viſum est Araclæ horis 2 15' ante meridiem; hoc est, ut idem ſcribit horis 3 minus ſemiſſe horæ ante medium diem. Datur verò tunc

Paral-

Parallaxis longitudinis Lunę à Sole scrup.	11	4.
Parallaxis latitudinis Lunę à Sole	51	23.
Vera latitudo Lunę borea	57	44.
Ergo latitudo Lunę viſa borea	6	21.
Semidiameter Solis	17	45.
Semidiameter Lunę	17	12.
Summa ſemidiameterum	34	57.
Scrupula deficientia	28	36.
Ergo Digni Ecliptici 9 40'.		

Atqui *Albategnius* notat tantum Dignos ferè 8? Fateor; ſed deceptus eſt vitioſo calculo. Scribit enim latitudinem Lunę viſam fuiſſe ſcrupul. 10'. Aufer igitur ſcrupula 10' ex ſumma ſemidiameterum Solis & Lunę ſcrupul. 34' 57", & reſidua erunt ſcrupula deficientia 24' 57"; quæ dant Eclipticos Dignos 8 25'. Maniſeſtum igitur eſt Deſectum fuiſſe majorem Aſactę, quàm *Albategnius* ſcribit; & quidem Dignorum 9 40', quia latitudo Lunę apparens erat ſcrupul. 6' 21", non autem ſcrupulorum 10'.

ECLIPSIS DECIMASEXTA.

A Nno Chriſti 1415, die 7 Iunii, horâ ſextâ matutinâ conſpecta eſt Eclipſis in Sole Conſtan-
tię, ſub latitudine grad. 47 30', & longitudine temp. 32 o': quæ tanta fuit, ut ſtellę in cœ-
lo, velut noctu, viderentur; & aves ſubitâ caligine territę, paſſim e ſublumi in terram deciderent.
Eraſmus Reinholdus, ex Scriptore *Hiſtorie Polonice*, in Commentariis ſuper *Theoricę Peurbachii*.

Ab initio annorum Chriſti ad hoc Novilunium Eclipticum ſunt anni Iuliani pleni 1414,
mēſes anni communis 5, dies 5, horę ſub Meridiano Goſſano 18 42'. Quibus debentur hi
motus.

ÆQUINOCTIORVM.	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum	5	11	27	5.
Proſthaphereſis Æquin. addenda			55	40.
SOLIS.	Sex.	gr.	'.	''.
Æqualis motus Solis ab Æquinoctio medio	I	23	20	22.
Anomalia Centri	I	49	50	50.
Proſthaphereſis Centri ſubtrahenda			2	54.
Scrupula proport. o'.				
Apogæi medius	I	31	42	5.
Apogæi æquatus	I	30	39	11.
Anomalia Orbis vera	5	52	41	11.
Proſthaphereſis Orbis addenda			14	38.
Æqualis motus Solis ab Æquinoctio vero	I	24	16	2.
Ergo Sol erat in grad.			24	30
Ascenſio recta Solis temp. 83 1'.				40 II.
LUNÆ.	Sex.	gr.	'.	''.
Medius motus Lunę à Sole	5	58	13	46.
Anomalia Centri	5	56	7	32.
Proſthaphereſis Centri ſubtrahenda			31	0.
Scrupula proport. o'.				
Anomalia Orbis media	3	24	46	39.
Anomalia Orbis æquata	3	24	15	39.
Proſthaphereſis Orbis addenda			2	11
Æqualis motus Lunę ab Æquinoctio vero	I	22	19	48.
Ergo Luna erat in grad.			24	31
Medius motus latitudinis Lunę	I	20	43	33.
Verus motus latitudinis Lunę	I	22	54	51.

Propter

Propter æquationem dierum naturalium addenda sunt ad tempus medium scrupula horæ 5'. Vera igitur Luminarium conjunctio facta est Goefæ, horis à media nocte 6 47': Constantiæ verò, quæ 26' horæ scrupulis orientatior est, horis à media nocte 7 13'. Erat tunc Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrup. 38' 15". Motus horarius Lunæ à Sole verus scr. 33' 53". Apparens scrup. 33' 4". Sol versabatur in orientali Quadrante. Ergo visa copula antecedeat veram horâ 1 8'; & proinde medium Eclipsis conspectum est Constantiæ horis à media nocte 6 54'. Datur tunc

Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrup.	39	11.
Parallaxis latitudinis Lunæ à Sole	42	3.
Latitudo Lunæ borea vera	40	19.
Ergo latitudo Lunæ visa austrina	1	44.
Semidiameter Solis	16	47.
Semidiameter Lunæ	17	40.
Summa semidiametrorum	34	27.
Scrupula deficientia	32	43.

Quoniam verò Luna interceptit ferè totum Solem, contraxit se lumen Solis, & Diameter Solis apparens fuit scrupul. 32' 4", scrupulis 1' 30" minor vero. Hic autem cum scrupulis deficientibus 32' 43", dat Eclipticos Digitos 12 15'. Totus igitur Sol defecit Constantiæ cum mora, horâ sextâ matutinâ; omnibus modis ut Scriptor *Historie Polonica* consignavit.

ECLIPSIS DECIMASEPTIMA.

A Nno Christi 1462, die 21 Novembris, conspecta est Eclipsis Solis Viterbij circa meridiem. Principium non observatum. Sed cum Sol esset in meridie, habebat altitudinem 26 graduum. Eclipsati erant Digni 2. In fine Eclipsis Sol habebat altitudinem pomeridianam grad. 24 36'. Quantum conjecturâ potuit colligi, videbatur tertia pars temporis totius Eclipsis transivisse a principio Eclipsis ad primæ considerationis momentum. Nam parum ante primam considerationem, quæ erat præcisè in meridie, conspectus fuit Sol ab objectu Lunæ liber. *Regiomontanus in Torqueto.*

Ab initio annorum Christi ad hoc Novilunium Eclipticum sunt anni Juliani pleni 1461, menses anni communis decem, dies 19, horæ sub Meridiano Goefano 23 32'. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.		Sex.	gr.	l.	ll.
Anomalia Æquinoctiorum		5	21	24	31.
Prosthaphæresis addenda				46	17.
SOLIS.		Sex.	gr.	l.	ll.
Æqualis motus Solis a medio Æquinoctio		4	8	44	35.
Anomalia Centri		2	55	32	57.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda				27	42.
Scrupula proport. o.					
Apogei medius			33	35	30.
Apogei æquatus			32	48	48.
Anomalia Orbis vera		2	36	36	47.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda				49	15.
Medius motus Solis a vero Æquinoctio		4	9	30	52.
Ergo Sol erat in grad.			8	41	37 ++.
Ascensio recta Solis temp. 246 37.					
LUNÆ.		Sex.	gr.	l.	ll.
Medius motus Lunæ à Sole			54	56	6.
Anomalia Centri			49	52	12.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda				22	13.
Scrupula proport. 1'.					
Anomalia Orbis media			55	53	50.
Anomalia Orbis æquata			54	31	47.
Prosthaphæresis Orbis addenda			4	15	5.
Medius motus Lunæ ab Æquinoctio vero			4	26	58.
Ergo Luna erat in grad.				42	43 ++.
Medius motus latitudinis Lunæ			20	56	9.
Verus motus latitudinis Lunæ			1	25	14.

Propter

Propter equationem dierum naturalium addenda sunt ad tempus medium scrupula horæ 16'. Itaque verâ Luminarium copula facta est Goefæ 12' horæ scrupulis ante meridiem : Viterbii autem, quæ orientalis est scrupulis horæ 40', horâ post meridiem 0 28'. Erat tunc Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrupul. 5' 57". Motus horarius Lunæ à Sole verus scrupul. 32' 24". Viterbii scrupul. 27' 12". Sol erat in orientali Quadrante. Ergo apprensus conjunctio præcedebat veram scrupulis horæ 13', & Eclipsis medium confectum est Viterbii horâ à meridie 0 15'. Datur tunc

Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrup.	7	7.
Parallaxis latitudinis Lunæ à Sole	52	50.
Latitudo Lunæ borea vera	25	46.
Ergo latitudo Lunæ visa austrina	27	4.
Semidiameter Solis	17	55.
Semidiameter Lunæ	17	7.
Summa semidiametrorum	35	2.
Scrupula deficientia	7	58.
Ergo Digni Ecliptici 2 48'.		

Scrupula incidentiæ 21' 43". Tempus incidentiæ horæ 0 48', quantum etiam fuit tempus repletionis. Cœpit ergo Eclipsis scrupulis horæ 33' ante meridiem. Cùm igitur Sol esset in meridie, transierat triens temporis totius Defectus. Eclipsis defiit horâ 1 3' post meridiem, cùm Solis altitudo esset grad. 24½. Sol declinabat versus meridiem grad. 21 48', & Æquinoctialis Viterbii elevatur grad. 47 48'. Ergo Solis altitudo meridiana erat grad. 26 0'. Quæ omnia cum observatione *Regiomontani* tanquam ex condito conveniunt.

ECLIPSIS DECIMA OCTAVA.

Anno Christi 1485, die 16 Martii, fuit Deliquium Solis, cujus medium *Bernardus Waltherus* animadvertit Norimbergæ horis à meridie 4 27'. Initium enim notavit horis à meridie 3 26', & finem horis à meridie 5 28'. In medio Eclipsis defecerunt ab austro Digni quasi undecim. Vide Observationes *Bernardi Waltheri*.

Ab initio annorum Christi ad hoc Novilunium Eclipticum sunt anni Iuliani pleni 1484, menses anni communis duo, dies 15, horæ sub Meridiano Goefano 1 49'. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.		Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum		5	26	5	28.
Prosthaphæresis addenda				41	26.
SOLIS.		Sex.	gr.	'.	''.
Æqualis motus Solis ab Æquin. medio		0	2	50	53.
Anomalia Centri		2	58	13	34.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda				11	26.
Scrupula proport. 0'.					
Apogæi medius		1	33	0	38.
Apogæi æquatus		1	32	49	12.
Anomalia Orbis vera		4	30	1	41.
Prosthaphæresis Orbis addenda				0	0.
Medius motus Solis à vero Æquinoctio		0	3	32	19.
Ergo Sol erat in grad.			5	32	19 V.
Ascensio recta Solis temp. 5 4'.					
LUNÆ.		Sex.	gr.	'.	''.
Medius motus Lunæ à Sole		0	2	52	40.
Anomalia Centri		0	5	45	20.
Prosthaphæresis Centri addenda				46	48.
Scrupula proport. 0'.					
Anomalia Orbis media		2	49	51	5.
Anomalia Orbis æquata		2	50	37	53.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda				52	51.
Medius motus Lunæ ab Æquinoctio vero		0	6	24	59.
Ergo Luna erat in grad.			5	32	8 V.
Medius motus latitudinis Lunæ		4	34	37	23.
Verus motus latitudinis		4	33	44	32.

Propter

Propter æquationem dierum naturalium addendum est ad tempus medium unum horæ scrupulum. Et propter æquationem temporis in Luna addenda insuper sunt scrupula horæ 30'. Quare vera Luminarium conjunctio facta est Goefæ horis à meridie 2 20'; Norimbergæ verò quæ scrupulis horæ 33' orientior est, horis à meridie 2 53'. Erat tunc Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrupul. 44' 31". Motus horarius Lunæ à Sole verus scrupul. 34' 13". Apparens motus inter horam secundam & tertiam scrup. 31' 29"; inter tertiam & quartam scr. 28' 32"; inter quartam & quintam scrup. 29' 56". Sol erat in Quadrante occidentali. Ergò apparens synodus sequebatur veram horâ 1 32', & Eclipsis medium conspectum est Norimbergæ horis à meridie 4 25'. Datur tunc

	<i>l.</i>	<i>ll.</i>
Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrup.	52	18.
Parallaxis latitudinis Lunæ à Sole	27	37.
Vera latitudo Lunæ borea	23	52.
Ergo latitudo Lunæ visa austrina	3	45.
Semidiameter Solis	17	21.
Semidiameter Lunæ	17	49.
Summa semidiametrorum	35	10.
Scrupula deficientia	31	25.
Ergo Digni Ecliptici 10 50', hoc est, quasi 11, omnino ut Bernardus Waltherus observavit.		

ECLIPSIS DECIMANONA.

A Nno Christi 1544, die 24 Ianuarij, facta est Eclipsis Solis, cujus medium Gemma Frisius conspexit Lovanij, sub latitudine grad. 50 50', & longitudine temporum 26 30', horâ 8 53' plus minus ante medium diem. Deficiebant verò tunc Digni decem a parte inferiori, cum communes Tabule superiorem designarent. Gemma Frisius in *Astronomico Radio* capite 18.

Ab initio annorum Christi ad hoc Novilunium Eclipticum sunt anni Iuliani solidi 1543, dies 22, horæ sub Goefano Meridiano 20 34'. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM,		<i>Sex.</i>	<i>gr.</i>	<i>l.</i>	<i>ll.</i>
Anomalia Æquinoctiorum		5	38	26	25.
Prosthaphæresis Æquinoct: addenda				27	18.
SOLIS.		<i>Sex.</i>	<i>gr.</i>	<i>l.</i>	<i>ll.</i>
Æqualis motus Solis a medio Æquinoctio		5	12	4	7.
Anomalia Centri		3	5	17	38.
Prosthaphæresis Centri addenda				33	3.
Scrupula proport. o'.					
Apogæi medius		1	34	6	54.
Apogæi æquatus		1	34	39	57.
Anomalia Orbis vera		3	37	24	10.
Prosthaphæresis Orbis addenda				14	48.
Æqualis motus Solis ab Æquinoctio vero		5	12	31	25.
Ergo Sol erat in grad.			13	46	13 ^{xxx} .
Ascensio recta Solis temp. 316 15'.					
LUNÆ.		<i>Sex.</i>	<i>gr.</i>	<i>l.</i>	<i>ll.</i>
Medius motus Lunæ à Sole		5	56	54	2.
Anomalia Centri		5	53	48	4.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda				50	36.
Scrupula proportion. o'.					
Anomalia Orbis media		3	58	5	21.
Anomalia Orbis æquata		3	57	14	45.
Prosthaphæresis Orbis addenda			4	20	50.
Medius motus Lunæ ab Æquin. vero		5	9	25	27.
Ergo Luna erat in grad.			13	46	17 ^{xxx} .
Medius motus latitudinis Lunæ		4	36	17	11.
Verus motus latitudinis Lunæ		4	40	38	1.

Propter æquationem dierum naturalium auferenda sunt a tempore medio scrupul. horæ 9'. Ergo vera synodus facta est Goefæ horis à media nocte 8 25': Lovanij verò quæ quatuor horæ scrupulis orientior est, horis à media nocte 8 29'. Erat tunc Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scrupul. 13' 40". Motus horarius Lunæ à Sole verus scrup. 32' 15". Visus scrup. 25' 56". Sol erat in orientali Quadrante. Itaque apparens synodus antecedeat veram scrupulis horæ 31'; mediumque Eclipsis erat Lovanij horis à media nocte 7 58'. Datur tunc

Paral-

Parallaxis longitudinis Lunę à Sole scrup.	16	31.
Parallaxis latitudinis Lunę à Sole	55	59.
Vera latitudo Lunę borea	53	52.
Ergo latitudo Lunę visa austrina	2	7.
Semidiameter Solis	17	51.
Semidiameter Lunę	17	2.
Summa semidiametrorum	34	53.
Scrupula deficientia	32	46.

Ergo Digni Ecliptici 11 1'. Quot etiam *Functius* conspexit in Germania.

Gemma tamen notavit tantum Digitos 10, at non in ipso tempore obscurationis maxime, sed cum Sol aliquandiu repleti cœpisset. Medium enim Eclipsis fuit Lovanii, non horâ 8 53' plus minus ante medium diem, ut *Gemma* scribit, sed horâ 7 58'. Decepit ergo *Gemma* ignoratio temporis quo Sol maxime obscuratus est.

ECLIPSIS VIGESIMA.

Anno Christi 1590, 21 die Iulii, *Michaël Mastlinus* observavit Eclipsin Solis Tubingæ, sub latitudine grad. 48 24', & longitudine temporum 31 0'; mediumque Eclipsis notavit horis à media nocte 7 44', radio Solis per tegulas immisso, sub amplo & obscuro testo. *Keplerus* in *Astronomia Optica* pag. 360, 406, & 421.

Ab initio annorum Christi ad hoc Novilunium Eclipticum, sunt anni Iuliani solidi 1589, menses anni communis 6, dies 19, horæ sub Meridiano Goefano 21 3'. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.		Sex.	gr.	1.	11.
Anomalia Æquinoctiorum		5	48	11	38.
Prosthaphæresis Æquin. addenda				13	10.
SOLIS.		Sex.	gr.	1.	11.
Æqualis motus Solis a medio Æquinoctio		2	8	22	27.
Anomalia Centri		3	10	11	34.
Prosthaphæresis Centri addenda				1	15.
Scrupula proport. 1'.					
Apogei medius		1	34	59	14.
Apogei æquatus		1	36	6	29.
Anomalia Orbis vera		0	32	15	58.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda				1	27.
Medius motus Solis a vero Æquinoctio		2	8	37	37.
Ergo Sol erat in grad.				7	35
Ascensio recta Solis temp. 130 0'.					10 51.

LUNÆ.		Sex.	gr.	1.	11.
Medius motus Lunæ à Sole		5	56	2	19.
Anomalia Centri		5	32	4	38.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda				1	24.
Scrupula proport. 0'.					
Anomalia Orbis media		5	21	50	8.
Anomalia Orbis æquata		5	20	45	44.
Prosthaphæresis Orbis addenda				2	47.
Medius motus Lunę ab Æquinoctio vero		2	4	39	56.
Ergo Luna erat in grad.				7	34
Medius motus latitudinis Lunę		4	30	54	34.
Verus motus latitudinis Lunæ		4	33	49	21.

Propter æquationem dierum naturalium auferendum est à tempore medio unum horæ scrupulum. Et propter æquationem temporis in Luna, auferenda sunt scrupula horæ 18'. Ergo vera Lunarium copula facta est Goefæ, horis à media nocte 8 44': Tubinge autem, quæ orientior est scrupulis horæ 22', horis à media nocte 9 6'. *Tycho* habet horas 9 2'. *Keplerus* ex observatione *Mastlini* colligit horas 9 8'. Porro horis à meridie 9 6', Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole erat scrupul. 30' 46". Motus horarius Lunæ à Sole verus scrupul. 27' 50". Apparens inter horam septimam & octavam scrupul. 23' 50"; inter octavam & nonam scrupul. 22' 1"; inter nonam & decimam scrupul. 20' 19". Sol erat in orientali Quadrante. Ergo visa synodus præcedebat veram horâ 1 22', & Eclipsis medium fuit Tubingæ horis à media nocte 7 44'. Datur tunc

M m m

Paral.

	I.	II.
Parallaxis longitudinis Lunę à Sole scrup.	38	24.
Parallaxis latitudinis Lunę à Sole	23	25.
Latitudo Lunę borea vera	16	42.
Ergo latitudo Lunę visa austrina	6	43.
Semidiameter Solis	16	52.
Semidiameter Lunę	15	16.
Summa semidiametrorum	32	8.
Scrupula deficientia	25	25.
Ergo Digni Ecliptici 9 0'; quot etiam prodit Kepleri calculus.		

Is enim colligit ex *Mafflini* observatione, Parallaxin latitudinis Lunę à Sole scrup. 23' 42"; item veram Lunę latitudinem boream scrupul. 17' 0"; ut & latitudinem Lunę visam scrupulorum 6' 42" austrinam. Aufer igitur hanc ex summa semidiametrorum 32' 8", & remanebunt scrupula deficientia 25' 26", & proinde Digni Ecliptici 9 0': quos etiam exhibet noster calculus.

ECLIPSIS VIGESIMA PRIMA.

A Nno Christi 1612, 19 die Maij fuit Eclipsis Solis, cujus medium *Christianus Severini* animadvertit Haphnię in Dania, sub latitudine grad. 55 43', & longitudine tempor. 36 45', circa horam 11½ ante meridiem. Initium Eclipsis notavit, cum Solis altitudo esset grad. 51 paulò plus. Finis ex calculo *Tychois* erat hora 0 22½ post meridiem, sed ex observatione *Christiani* fuit productior. In medio Eclipsis deficiebant ad summum Digni octo à borea. Vide secundam partem *Astronomie Danicę* pag. 187, & 188.

A principio annorum Christi ad hoc Novilunium Eclipticum, sunt anni Iuliani solidi 1611, menses anni bisextilis quatuor, dies 18, horę sub Meridiano Goefano 22 27'. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.

	Sex.	gr.	I.	II.
Anomalia Æquinoctiorum	5	52	1 46	29.
Prosthaphæresis Æquin. addenda			12	30.

SOLIS.

	Sex.	gr.	I.	II.
Æqualis motus Solis à medio Æquin.	1	7	58	52.
Anomalia Centri	3	13	29	51.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	22	59.
Scrupula proportionalia 1'.				
Apogæi Medius	1	35	23	49.
Apogæi æquatus	1	36	46	48.
Anomalia Orbis vera	5	31	12	4.
Prosthaphæresis Orbis addenda			55	48.
Æqualis motus Solis ab Æquin. vero	1	8	11	22.
Ergo Sol erat in grad.		9	7	10 II.
Ascensio recta Solis temp. 67 24'.				

LUNÆ

	Sex.	gr.	I.	II.
Medius motus Lunę a Sole	0	5	46	12.
Anomalia Centri	0	11	32	24.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	33	19.
Scrupula proport. 1'.				
Anomalia Orbis media	1	46	48	18.
Anomalia Orbis æquata	1	48	21	37.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		4	50	13.
Medius motus Lunę ab Æquin. vero	1	13	57	34.
Ergo Luna erat in grad.		9	7	21 II.
Medius motus latitudinis Lunę	4	42	31	4.
Verus motus latitudinis	4	37	40	51.

Propter equationem dierum naturalium addenda sunt ad tempus medium scrupul. horę 10'. Ergo vera Luminarium conjunctio facta est Goefæ horis 10 37' à media nocte; Haphnię verò quę 45' horę scrupulis orientior est, horis à media nocte 11 22'. Erat tunc Parallaxis longitudinis Lunę a Sole scrupul. 0' 13". Itaque utrumque Luminare quamproximè occupabat nongagesimum gradum ab Ascendente: & ob id visa & vera copula coincidebant. Ergo medium Eclipsis erat Haphnię in Dania horis a media nocte 11 22', hoc est, sub horam a media nocte 11½, ut habet *Christiani Severini* annotatio. Datur tunc

Parallaxis

	'	''
Parallaxis longitudinis Lunæ à Sole scr.	0	13.
Parallaxis latitudinis Lunæ à Sole	33	3.
Latitudo Lunæ borea vera	40	3.
Ergo latitudo Lunæ borea visa	7	0.
Semidiameter Solis	16	51.
Semidiameter Lunæ	16	40.
Summa semidiametrorum	33	31.
Scrupula deficientia	26	31.
Ergo Digni Ecliptici	9	26'.

Christianus habet Digitos octo ad summum, sed accommodavit observationem ad Magistri sui calculum, qui habet Digitos 8 2': quod ipsum quoque fecit in Eclipsi Solis anni Christi 1608. uti & Magister ipsius in Eclipsi anni 1600. Certum enim est Defectum hunc fuisse majorem Digitis octo, quia *Christianus* fatetur tempus repletionis productius fuisse ex sua observatione, quam ex *Tychonis* calculo.

Scrupula incidentiæ erant 32' 46'', & incidentiæ tempus horæ 1. 22'. Cœpit ergo Eclipsis horis à media nocte 10 0', cum altitudo Solis esset grad. 49 30'. Tempus repletionis erat horæ 1 14'. Desiit ergo Eclipsis scrupulis horæ 36' post meridiem. Quod tempus productius fuit *Tychonico*.

Tota igitur *Christiani Sewerini* observatio, cum numeris nostris egregie convenit.

Et hæc quidem sunt Observationes Eclipsium Solarium; sequuntur nunc observationes Appulsuum Lunæ ad Stellæ fixas.

SEPTIMA CLASSIS OBSERVATIONVM LVNARIVM.

Observationes Appulsuum Lunæ ad Stellæ fixas: & primum ad Plejades.

OBSERVATIO PRIM A.

A Nno quadragesimo septimo primæ *Calippicæ* periodi, qui erat annus à *Nabonnassare* 465, die 29 mensis Athyr, horâ noctis tertiâ exeunte, hoc est, æqualibus horis 3 20' ante mediam noctem, *Timocharis* animadvertit *Alexandria*, mediam Lunæ partem inductam fuisse ad tertiam stellam in medietate Plejadum succedente, hoc est, ad orientalem Plejadum: eratque stella borealior paulò Lunæ centro. *Ptolemaus* libro *Magni Operis* VII, cap. 3.

Ab initio annorum *Nabonnassaris* ad hanc observationem sunt anni *Ægyptij* pleni 464, menses 2, dies 8, horæ sub *Alexandrino* Meridiano apparenter 8 40' sub *Goefano* horæ 6 20', examinatum horæ 6 21'. Hoc est, Sexagenæ dierum 47'' 3', dies 48, scrup. 15' 52''. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.	Sex.	gr.	'	''
Anomalia Æquinoctiorum	5	15	19	40.
Prosthaphæresis addenda			52	18.
Æqualis motus primæ Arietis	0	0	41	39.
Ergo verus motus	0	1	33	17.
Orientalis Plejadum distat à prima γ	0	27	19	
Erat igitur stella in grad.		28	52	57 γ.
cum latitudine borea grad. 3 51'.				

SOLIS.	Sex.	gr.	'	''
Æqualis motus Solis a medio Æquinoctio	5	4	5	25.
Ab Æquinoctio vero	5	4	57	43.
Ascensio recta Solis temp. 309 35'.				

LVNÆ.	Sex.	gr.	'	''
Æqualis motus Lunæ à Sole	1	32	39	6.
Anomalia Centri	3	5	18	12.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda			37	42.
Scrupula proport. 60'.				
Anomalia Orbis media	1	47	52	31.
Anomalia Orbis æquata	1	46	14	49.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		7	34	45.
Æqualis motus Lunæ ab Æquin. vero	0	37	36	49.
Ergo Luna erat in Orbe suo, in grad.		0	2	4 γ.
Sed in Ecliptica in grad.		29	55	8 γ.
	M m m 2			Æqualis

	Sex.	gr.	'.	''.
Æqualis motus latitudinis Lunæ	5	26	8	48.
Motus latitudinis verus	5	18	34	3.
Ergo vera latitudo Lunæ grad. 3 56' 45" borea.				

Culminabat autem *Alexandria* horis à meridie 8 40', gradus 20 π , cum angulo grad. 94 24'. Gradus culminans distabat à Vertice grad. 7 29'. Inter gradum culminantem & locum Lunæ erant grad. 50 5', Occasum versus. Ergo locus Lunæ distabat à Vertice grad. 51 3'. Angulus Parallaxicus erat grad. 9 34'. Parallaxis Horizontalis Lunæ scrup. 59' 46". Parallaxis altitudinis scrup. 47' 0". Parallaxis longitudinis scrup. 46' 18" subtrahenda. Parallaxis latitudinis scr. 7' 49" subtrahenda. Itaque centrum Lunæ videbatur in grad. 29 8' 50" γ , cum latitudine borea grad. 3 48' 56". Stella verò erat in grad. 28 52' 57" γ , cum latitudine borea grad. 3 51'. Ergo differentia longitudinum centri Lunæ & stellæ erat scrup. 15' 53", differentia latitudinum scrup. 2' 4" & proinde distantia centri Lunæ à stellâ scrup. 16' 1", æqualis proximè semidiametro Lunæ scrup. 16' 36". Erat igitur margo Lunæ orientalis inductus ad orientalem Plejadum, stellæque videbatur nonnihil borealior Lunæ centro; omnibus modis ut *Timocharis* observavit.

OBSERVATIO SECUNDA.

A Nno Domitiani Cæsaris duodecimo, à Nabonnassare 840, die 2 mensis Tybi, horâ noctis tertiâ incipiente, *Agrippa* animadvertit in *Bithynia*, sub latitudine grad. 43, & longitudine temporum 65 30', Lunam obtinuisse succedentem austrinamque Vergiliarum partem. *Prolemaus* libro *Magni Operis* VII, cap. 3.

Ab initio annorum Christi id hanc animadversionem sunt anni Iuliani pleni 91, menses anni bisextilis 10, dies 28, horæ sub Meridiano *Bithynico* 7 0' apparenter, sub *Goesano* 4 20', examinatum 4 2'. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.

	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum	0	33	58	19.
Prosthaphæresis subtrahenda			41	29.
Æqualis motus primæ stellæ Arietis	0	6	1	53.
Motus verus ejusdem	0	5	20	24.
Orientalis Plejadum distat à prima γ	0	27	19.	
Erat igitur in grad.		2	39	248.
cum latitudine borea grad. 3 51'.				

SOLIS.

	Sex.	gr.	'.	''.
Æqualis motus Solis a medio Æquinoctio	4	6	56	40.
Ab Æquinoctio vero	4	6	15	11.
Ascensio recta Solis temp. 244 19'.				

LVNÆ.

	Sex.	gr.	'.	''.
Medius motus Lunæ à Sole	2	22	13	38.
Anomalia Centri	4	44	27	16.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda		10	30	12.
Scrupula proport. 26'.				
Anomalia Orbis media	5	27	46	30.
Anomalia Orbis æquata	5	17	16	18.
Prosthaphæresis Orbis addenda		3	3	11.
Æqualis motus Lunæ ab Æquin. vero	0	28	28	49.
Ergo Luna erat in Orbe suo in grad.		2	22	08.
Sed in Ecliptica in grad.		2	25	28.
Medius motus latitudinis Lunæ	0	8	32	51.
Verus motus latitudinis Lunæ	0	12	26	2.
Ergo latitudo Lunæ erat grad. 4 59' 41" borea.				

Culminabat autem in *Bithynia* horis æqualibus à meridie 7, grad. 19 28' κ , cum angulo grad. 67 13'. Gradus culminans distabat à Vertice grad. 47 13'. Inter gradum culminantem & locum Lunæ erant gradus 42 42' Ortum versus. Ergo locus Lunæ distabat à Vertice grad. 46 13'. Angulus Parallaxicus erat grad. 69 36'. Parallaxis Horizontalis Lunæ scrup. 55' 23". Parallaxis altitudinis scrup. 40' 37". Parallaxis longitudinis scrup. 14' 29" addenda. Parallaxis latitudinis scrupul. 38' 4" subtrahenda. Itaque Lunæ centrum videbatur in grad. 2 39' 31" δ , cum latitudine borea grad. 4 21' 37". Orientalis autem Plejadum erat in grad. 2 39' 24" δ , cum latitudine borea grad. 3 51'. Differentia itaque longitudinum centri Lunæ & stellæ erat

erat scrup. 0' 7". Differentia latitudinum scrup. 30' 37". Distabat igitur stella à Lunæ centro scrup. 30' 37", sed à cornu Lunæ austrino scrup. 15' 32". Semidiameter enim Lunæ erat scrup. 15' 5". Adhuc cornu Lunæ austrinum medio erat loco inter centrum Lunæ & stellam, & quidem in eadem recta linea. Obtinebat igitur Luna cornu suo austrino orientalem Plejadum, quem admodum Agrippa in Bithynia observavit.

OBSERVATIO TERTIA.

A Nno Christi 1487, cum altitudo meridiana Canis minoris (non Lunæ) esset grad. 47, *Bernardus Waltherus Regiomontani* discipulus observavit Norimbergæ, sub latitudine grad. 49 24', & longitudine temporum 33 45', Lunam austrino cornu contingere borealissimam Plejadum. Vide Observata *Bernardi Waltheri*.

Declinatio Canis minoris erat grad. 6 22' borea, quæ ad altitudinem Æquatoris Norimbergensem grad. 40 36' aggregata, præbet altitudinem meridianam Canis minoris grad. 46 58', id est, grad. 47 ferè, vix differentem ab observata.

Ascensio recta Canis minoris erat temp. 108 33'; à quâ si auferatur Ascensio recta Solis temp. 350 20', relinquuntur tempora 118 13', quibus Sol distabat à Meridiano. Itaque superior observatio facta est Norimbergæ horis à meridie 7 53'. *Bernardus Waltherus* habet horas 7 52'.

Ab initio annorum Christi ad hanc observationem sunt anni Iuliani pleni 1486, mensis unus, dies 27, horæ sub Norimbergensi Meridiano apparenter 7 53', sub Goefano horæ 7 20', examinatum horæ 7 26'. Quibus debentur sequentes motus.

ÆQUINOCTIORVM.

Anomalia Æquinoctiorum
Prosthaphæresis Æquin. addenda
Æqualis motus primæ Arietis
Ergo verus motus
Canis minor distat à prima Arietis
Itaque Canis minor erat in grad.
cum latitudine austrina grad. 15 54'.
Borealior Plejadum distat à prima γ
Erat ergo in grad.
cum latitudine borea grad. 4 29'.

Sex.	gr.	l.	ll.
5	26	30	5.
		40	59.
0	25	52	58.
0.2	26	33	57.
1	22	41	
	19	14	57 55.
0	26	21.	
	22	54	57 8.

SOLIS.

Æqualis motus Solis à medio Æquin.
Ab Æquinoctio vero
Ascensio recta Solis temp. 350 20'.

Sex.	gr.	l.	ll.
5	46	49	41.
5	47	30	40.

LUNÆ.

Medius motus Lunæ à Sole
Anomalia Centri
Prosthaphæresis Centri addenda
Scrupula proport. 54'.
Anomalia Orbis media
Anomalia Orbis æquata
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda
Æqual. motus Lunæ ab Æquin. verò
Ergo Luna erat in Orbe suo & Ecl. in grad.
Æqualis motus latitudinis Lunæ
Motus latitudinis verus
Ergo latitudo Lunæ erat gr. 5 14' 21" bor.

Sex.	gr.	l.	ll.
1	9	55	28.
2	19	50	56.
	10	45	39.
2	21	18	35.
2	32	4	14.
	3	54	15.
0	57	26	8.
	23	31	53 8.
0	3	28	29.
5	59	34	14.

Culminabat autem Norimbergæ horis à meridie 7 53', gradus 17 Canceri, cum angulo grad. 82 44'. Gradus culminans distabat à Vertice grad. 26 59'. Inter gradum culminantem, & locum Lunæ erant gradus 53 29' Occasum versus. Ergo locus Lunæ distabat à Vertice grad. 54 47'. Angulus Parallaxicus erat grad. 33 25'. Parallaxis Lunæ Horizontalis scrup. 65' 31". Parallaxis altitudinis scrup. 54' 18". Parallaxis longitudinis scrup. 45' 18" auferenda. Parallaxis latitudinis scrup. 29' 43" subtrahenda. Itaque centrum Lunæ videbatur in grad. 22 46' 35" 8, cum latitudine borea grad. 4 44' 38". Sed borealissima in quadrilatero Plejadum erat in grad. 22 54' 57" 8, cum latitudine borea grad. 4 29'. Quare differentia longitudinum centri Lunæ & stellæ erat scrup. 8' 22". Differentia latitudinum scrup. 15' 38". Distabat igitur stella à centro Lunæ scrup. 17' 43". Semidiameter autem Lunæ erat scrup. 18' 20". Ergo Luna contingebat austrino suo cornu, borealissimam in quadrilatero Plejadum; omnibus modis ut *Bernardus Waltherus* Norimbergæ conspexit.

OBSERVATIO QVARTA.

A Nno Christi 1598, 29 Martij, fluente horâ vespertinâ octavâ, Ioannes Keplerus vidit Gratij sub latitudine grad. 47 2', & longitudine temporum 39 15', Lunam conjunctam occidentalibus in quadrilatero Plejadum, sic ut non plus sextâ diametri Lunarî parte à proxima recederet. Extremo margine tantum à lucente magnitudinis tertiâ distabat, quanta erat amplitudo corporis Lunarî. Vide *Astronomiam Opticam Kepleri*, pag. 247.

Ab initio annorum Christi ad hanc observationem sunt anni Iuliani pleni 1597, menses communes 2, dies 28, horâ sub Gratiensi Meridiano 8 43' apparenter, sub Gocfano horâ 7 48', examinativè horâ 7 45'. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.

	Sex.	gr.	I.	II.
Anomalia Æquinoctiorum	5	49	48	26.
Prosthaphæresis Æquin. addenda			13	9.
Motus æqualis primæ Arietis	0	27	27	52.
Ergo motus verus primæ Arietis	0	27	4	1.
Occidentalior Plejad. distat à prima γ	0	25	54.	
Erat ergo in grad.		23	35	18.
cum latitudine borea grad. 4 12'.				
Borealior Plejadum distat à prima γ	0	26	21.	
Erat igitur in grad.		24	2	18.
cum latitudine borea grad. 4 29'.				
Lucida Plejadum distat à prima γ	0	26	42.	
Erat ergo in grad.		24	23	18.
cum latitudine borea grad. 4 6'.				

S O L I S.

	Sex.	gr.	I.	II.
Medius motus Solis ab Æquin. med.	0	16	31	2.
Ab Æquinoctio vero	0	16	44	11.
Verus motus Solis	0	18	41	35 γ.
Ascensio recta Solis temp. 17 14'.				

L U N Æ.

	Sex.	gr.	I.	II.
Medius motus Lunæ à Sole	0	33	10	36.
Anomalia Centri	1	6	21	12.
Prosthaphæresis Centri addenda		9	14	49.
Scrupula proport. 21'.				
Anomalia Orbis media	4	54	14	5.
Anomalia Orbis vera	4	3	28	54.
Prosthaphæresis Orbis addenda		4	37	4.
Medius motus Lunæ ab Æquin. vero	0	49	54	47.
Ergo Luna erat in Orbe suo in grad.		24	31	51 8.
Sed in Ecliptica in grad.		24	29	20 8.
Medius motus latitudinis Lunæ	5	44	54	45.
Verus motus latitudinis	5	49	31	49.
Ergo vera latitudo Lunæ erat grad. 5 0' 29" borea.				

Culminabat autem Gratij horis à meridie 8 43', gradus 25 43' N, cum angulo grad. 70 14'. Gradus culminans distabat à Vertice grad. 34 3'. Inter gradum culminantem, & locum Lunæ erant gradus 91 14' Occasum versus. Ergo locus Lunæ distabat à Vertice gradibus 80 7'. Angulus Parallaxicus erat grad. 31 47'. Parallaxis Lunæ Horizontalis scrup. 54' 56". Parallaxis altitudinis scrup. 54' 15". Parallaxis longitudinis scrup. 46' 4" subtrahenda. Parallaxis latitudinis scrup. 28' 32" subtrahenda. Ergo centrum Lunæ videbatur in grad. 23 43' 16" 8, cum latitudine borea grad. 4 31' 57". Inferior autem duarum occidentalium in quadrilatero Plejadum, puta occidentalior Plejadum erat in grad. 23 35' 1" 8, cum latitudine borea grad. 4 12'. Differentia igitur longitudinum centri Lunæ & occidentalioris Plejadum erat scrup. 8' 15", & differentia latitudinum scrup. 19' 57"; & proinde distantia stellæ à centro Lunæ scrup. 21' 15", sed ab extremo Lunæ margine, scrup. 5' 53". Semidiameter enim Lunæ erat scrup. 15' 22".

Borealior Plejadum erat in grad. 24 2' 1" 8, cum latitudine borea grad. 4 29'. Differentia igitur longitudinum centri Lunæ & borealioris Plejadum erat scrup. 18' 45", & differentia latitudinum scrup. 2' 57". Et proinde stella distabat à centro Lunæ scrup. 18' 58", sed à proximo Lunæ margine scrup. 3' 36", hoc est, minus sextâ partē Diametri Lunæ.

Lucida Plejadum erat in grad. 24 23' 1" 8, cum latitudine borea grad. 4 6'. Differentia igitur longitudinum centri Lunæ & lucide Plejadum erat scrup. 39' 45", & differentia latitudinum scrup. 23' 57". Distabat ergo lucida Plejadum à centro Lunæ scrup. 47' 14", sed ab extremo

extremo Lunæ margine scrupul. 31' 52", hoc est intervallo Diametri Lunæ. Erat enim Diame-
ter Lunæ scrup. 31' proximè

Quare tota Kepleri observatio, cum numeris nostris exactè convenit.

Observationes Lunæ ad Palilicium.

OBSERVATIO PRIMA.

Anno Christi 1497, septimo Idus Martii, post occasum Solis, cum Luna abesset à polo Ho-
rizontis gradibus 84 0'; Nicolaus Copernicus conspexit Bononiæ, sub latitudine grad. 43 54',
& longitudine temporum 34½, fulgentiorem stellam Hyadum, applicatam parti Lunæ tenebrose,
jamque delitescentem inter cornua, propinquiorem verò austrino cornu, per trientem quasi la-
titudinis sive Diametri Lunæ. Copernicus libro *Revolutionum* I v, cap. 27:

Factum id est horis à meridie 10 45' ferè. Nam ex distantia Lunæ à Vertice grad. 84, & De-
clinatione Lunæ borea grad. 16 18', cum elevatione Poli Bononiensi grad. 43 54', colligitur
distantia Lunæ à Meridiano Occasum versus, temp. 97 29', quæ cum Ascensione recta Lunæ
temp. 62 48', componit Ascensionem rectam M. C. temp. 160 17'. Hinc verò ablata Ascen-
sione recta Solis temp. 359 5', relinquitur distantia Solis à Meridiano temp. 161 12', hoc est,
horarum æqualium 10 45' proximè, quæ Goefæ fuerunt horæ 10 9'. Nam Goefæ est occiden-
tior Bononiâ temporibus 9.

Ab initio annorum Christi ad hanc animadversionem, sunt anni Iuliani pleni 1496, menses
anni communis duo, dies 8, horæ sub Meridiano Bononiensi 10 45' apparenter, sub Goefano
horæ 10 9', examinationem horæ 10 12'. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.	Sex.	gr.	I.	II.
Anomalia Æquinoctiorum	5	28.	36	18.
Prosthaphæresis Æquin. addenda			38	41.
Æqualis motus primæ stellæ Arietis	0	26	1	32.
Ergo verus motus	0	26	40	13.
Palilicium distat à prima Arietis	0	36	35.	
Erat igitur in grad.		3	15	13 II.
cum latitudine austrina grad. 5 30'.				

SOLIS.	Sex.	gr.	I.	II.
Æqualis motus Solis à medio Æquinoctio	5	56	22	23.
Ab Æquinoctio vero	5	57	1	4.
Ascensio recta Solis temp. 359 5'.				

LUNÆ.	Sex.	gr.	I.	II.
Æqualis motus Lunæ à Sole	1	13	50	49.
Anomalia Centri	2	27	41	38.
Prosthaphæresis Centri addenda		9	11	12.
Scrupula proport. 56'.				
Anomalia Orbis media	1	46	47	55.
Anomalia Orbis æquata	1	55	59	7.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		7	5	21.
Æqualis motus Lunæ ab Æquinoctio vero	1	10	51	53.
Ergo Luna erat in Orbe suo in grad.		3	46	32 II.
Sed in Ecliptica in grad.		3	51	43 II.
Æqualis motus latitudinis Lunæ	3	30	52	41.
Ergo verus motus latitudinis	3	23	47	20.
Ipsaque Lunæ latitudo austrina grad. 4 48' 4".				

Culminabat autem Bononiæ horis à meridie 10 45' grad. 8 39' 10", cum angulo grad. 67 58'.
Gradus culminans distabat à Vertice grad. 35 34'. Inter gradum culminantem & locum Lunæ
erant grad. 94 47' Occasum versus. Itaque locus Lunæ distabat à Vertice grad. 81 23'. At cen-
trum Lunæ aberat à Vertice grad. 84. Itaque angulus Parallaxicus erat grad. 33 19'. Parallaxis
Lunæ Horizontalis erat scrup. 61' 14". Parallaxis altitudinis scrup. 61' 0". Parallaxis longitu-
dinis scrup. 50' 58" subtrahenda. Parallaxis latitudinis scrup. 33' 28" addenda. Itaque Luna
conspiciebatur in grad. 3 0' 45" II, cum latitudine austrina grad. 5 21' 32". Stella verò erat
in grad. 3 15' 13" III, cum latitudine austrina gr. 5 30'. Quare differentia longitudinum centri
Lunæ & stellæ erat scrup. 14' 28". Differentia latitudinum scrup. 8' 28". Et proin interval-
lum centri Lunæ & stellæ scrup. 16' 35". Semidiameter verò Lunæ erat scrup. 17' 7". Applicata
ergo erat stella parti Lunæ tenebrose, jamque delitescbat inter cornua, & vicinior erat austrino
cornu scrup. 8' 28", id est, triente ferè Diametri Lunæ; haud aliter quàm Nicolaus Copernicus Bo-
noniæ observavit.

OBSERVATIO SECUNDA.

A Nno Christi 1608, die 12 Februarij, triente horæ post septimam vespertinam, conspeximus Goefæ sub latitudine grad. 51 31', & longitudine temp. 25 30', Lunam parte suâ tenebrosâ ingredientem super Palilicium; eratque stella borealior Lunæ centro dodrante ferè semidiametri Lunæ.

Ab initio annorum Christi ad hanc animadversionem, sunt anni Iuliani pleni 1607, mensis unus, dies 11, horæ sub Goefano Meridiano apparenter 7 20', examinatum horæ 7 25'. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.	<i>Sex.</i>	<i>gr.</i>	<i>l.</i>	<i>ll.</i>
Anomalia Æquinoctiorum	5	51	52	46.
Prosthaphæresis Æquin. addenda			12	30.
Æqualis motus primæ stellæ Arietis	0	27	36	18.
Verus motus ejusdem	0	27	48	48.
Palilicium distat a prima Arietis	0	36	35	
Erat igitur in grad.		4	25	48 II.
cum latitudine austrina grad. 5 30 4				

SOLIS.	<i>Sex.</i>	<i>gr.</i>	<i>l.</i>	<i>ll.</i>
Æqualis motus Solis a medio Æquinoctio	5	31	43	33.
Ab Æquinoctio vero	5	31	56	3.
Ascensio recta Solis temp. 335 31'				

LUNÆ.	<i>Sex.</i>	<i>gr.</i>	<i>l.</i>	<i>ll.</i>
Æqualis motus Lunæ à Sole	1	24	56	56.
Anomalia Centri	2	49	53	52.
Prosthaphæresis Centri addenda		3	9	54.
Scrupula proport. 60'.				
Anomalia Orbis media	4	19	15	47.
Anomalia Orbis æquata	4	22	25	41.
Prosthaphæresis Orbis addenda		7	40	0.
Æqualis motus Lunæ ab Æquinoctio vero	0	56	52	59.
Ergo Luna erat in Orbe suo in grad.		4	32	59 II.
Sed in Ecliptica in grad.		4	35	29 II.
Æqualis motus latitudinis Lunæ	3	2	47	29.
Verus motus latitudinis Lunæ	3	10	27	29.
Ergo latitudo Lunæ austrina grad. 5 10' 43'.				
Ascensio recta Lunæ temp. 63 35', & Declinatio grad. 16 1' borea.				

Culminabat autem Goefæ horis à meridie 7 20' grad. 25 52' II, cum angulo grad. 91 48'. Gradus culminans distabat à Vertice grad. 28 5'; Inter gradum culminantem & locum Lunæ erant grad. 21 17' Occasum versus. Ergo locus Lunæ distabat à Vertice grad. 35 14'. At centrum Lunæ aberat à Vertice grad. 39 36'. Quare angulus Parallaxicus erat grad. 58 50'. Parallaxis Horizontalis Lunæ scrup. 58' 40". Parallaxis altitudinis scrup. 37' 55". Parallaxis longitudinis scrup. 19' 37" subtrahenda. Parallaxis latitudinis scrup. 32' 26' addenda. Itaque centrum Lunæ videbatur in grad. 4 15' 52" II, cum latitudine grad. 5 43' 9" austrina. Sed Palilicium erat in grad. 4 23' 48" II, cum latitudine austrina grad. 5 30'. Differentia igitur longitudinum centri Lunæ & stellæ erat scrup. 7' 56": & differentia latitudinum scrup. 13' 9". Et proinde intervallum centri Lunæ & stellæ scrup. 15' 21". Semidiameter autem Lunæ erat scrup. 16' 25". Ingrediebatur ergo Luna parte suâ tenebrosâ super stellam fulgentem in oculo Tauri, eratque stella humilior supremo cornu Lunæ, quadrante ferè semidiametri Lunæ, omnibus modis ut nos Goefæ conspeximus.

OBSERVATIO TERTIA.

A Nno Christi 1608, die 12 Februarij, vesperti, cum Luna distaret à polo Horizontis grad. 50 15', conspecta est Haphniæ in Daniâ sub latitudine grad. 55 43', & longitudine temp. 36 45', conjunctio superioris cornu Lunæ cum Palilicio. Vide secundam partem *Astronomie Danicæ* pag. 126 & 157.

Erat hoc horis à meridie 8 36', non 8 43', ut in *Astronomia Danica* scribitur. Nam ex vera distantia Lunæ à Vertice, grad. 50 15', & Declinatione Lunæ borea grad. 16 5', cum elevatione Poli Haphniensi grad. 55 43', obtinetur distantia Lunæ a Meridiano temp. 40 41', quæ cum Ascensione recta Lunæ temp. 63 54' constituit ascensionem rectam M. C. temp. 104 35'. Vnde subductâ Ascensione rectâ Solis temp. 335 31', relinquitur distantia Solis à Meridiano temp. 129 4', hoc est, horarum 8 36', quæ Goefæ fuerunt horæ 7 51', quia Haphnia orientalis est Goefâ temp. 11 15'.

Ab initio annorum Christi ad hanc animadversionem sunt anni Iuliani pleni 1607, mensis unus, dies 11, horæ sub Haphniensi Meridiano 8 36' apparenter, sub Goefano horæ 7 51', examinatum 7 58'. Quibus debentur hi motus.

S O L I S.

Æqualis motus Solis a medio Æquinoctio
Ab Æquinoctio vero
Ascensio recta Solis temp. 335 32'.

Sex.	gr.	l.	ll.
5	31	44	54
5	31	57	24.

L V N Æ.

Æqualis motus Lunæ à Sole
Anomalia Centri
Prosthaphæresis Centri addenda
Scrupula proportion. 60'.
Anomalia Orbis media
Anomalia Orbis æquata
Prosthaphæresis Orbis addenda
Æqualis motus Lunæ ab Æquin. vero
Ergo Luna erat in Orbe suo in grad.
Sed in Ecliptica in grad.
Æqualis motus latitudinis Lunæ
Verus motus latitudinis Lunæ
Ergo vera latitudo Lunæ austrina grad. 5 10' 19".
Declinatio Lunæ grad. 16 5' borea. Ascensio recta temp. 63 54'.

Sex.	gr.	l.	ll.
1	25	13	44.
2	50	27	28.
	2	59	56.
4	19	40	16.
4	22	40	12.
	7	40	0.
0	57	11	8.
	4	51	8 II.
	4	53	44 II.
3	3	12	16.
3	10	52	16.

Culminabat verò Haphniæ in Dania, horis à meridie 8 36', gradus 13 21' S, cum angulo grad. 84 16'. Gradus culminans distabat à Vertice grad. 32 53'. Inter gradum culminantem, & locum Lunæ erant grad. 38 27' Occasum versus. Ergo locus Lunæ distabat à Vertice grad. 46 15'; at centrum Lunæ aberat à Vertice grad. 50 15'. Quare angulus Parallaxicus erat grad. 52 9'. Parallaxis Horizontalis Lunæ scrup. 58' 40". Parallaxis altitudinis scrup. 45' 58". Parallaxis longitudinis scrup. 27' 55" subtrahenda. Parallaxis latitudinis scrup. 36' 5" addenda. Ergo centrum Lunæ conspiciebatur in grad. 4 25' 48" II, cum latitudine grad. 5 46' 24' austrina. Stella verò erat in grad. 4 23' 48" II, cum latitudine austrina grad. 5 30'. Differentia igitur longitudinum centri Lunæ & stellæ erat scrup. 2' 0". Differentia latitudinum scrup. 16' 24". Itaque stella distabat à centro Lunæ scrup. 16' 31". Semidiameter autem Lunæ erat scrup. 16' 25". Erat ergo visibilis conjunctio superioris Lunæ cornu cum oculo Tauri, ut rectè à Christiano Longomontano observatum est.

Observationes Lunæ ad Regulum.

OBSERVATIO PRIMA.

ANNO Cæsaris Antonini secundo, die 9 Pharmuthi, horis à meridie æqualibus 5 48', cum cœlum mediarer gradus 4 II; Ptolemaeus observavit Astrolabico instrumento Alexandria, sub latitudine grad. 30 58', & longitudine temp. 60 30', stellam regiam quæ in corde Leonis est distare à Lunæ centro in consequentia signorum grad. 57 10'. Ptolemaeus libro VII Magni Operis capite 2.

Ab initio annorum Christi ad hanc observationem sunt anni Iuliani pleni 138, mensis unus, dies 22, horæ sub Alexandrino Meridiano 5 48' apparenter, sub Goefano horæ 3 28', examinatum horæ 3 34'. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.

Anomalia Æquinoctiorum
Prosthaphæresis Æquin. subtrahenda
Æqualis motus primæ Arietis
Motus verus primæ Arietis
Regulus distat a prima Arietis
Erat ergo in grad.
cum latitudine borea grad. 0 12'.

Sex.	gr.	l.	ll.
0	43	40	20.
0	6	51	15.
0	6	41	22.
0	5	50	7.
1	56	40	
		30	7 Ω.

S O L I S.

Æqualis motus Solis à medio Æquin.
Ab Æquinoctio vero
Ascensio recta Solis temp. 335 6'.

Sex.	gr.	l.	ll.
5	31	32	46.
5	30	41	31.

L V N Æ

LUNÆ	Sex.	gr.	l.	ll.
Æqualis motus Lunæ à Sole	1	27	8	36.
Anomalia Centri	2	54	17	12.
Prosthaphæresis Centri addenda	1		48	34.
Scrupula proport. 60.				
Anomalia Orbis media	4	35	57	37.
Anomalia Orbis æquata	4	37	46	11.
Prosthaphæresis Orbis addenda		7	24	14.
Medius motus Lunæ ab Æquin. vero	0	57	50	7.
Ergo Luna erat in Orbe suo in grad.		5	14	21 II.
Sed in Ecliptica in grad.		5	21	14 II.
Æqualis motus latitudinis Lunæ	3	32	19	0.
Motus verus latitudinis Lunæ	3	39	43	14.
Ergo vera latitudo Lunæ grad. 4 2' 56" austrina.				

Culminabat autem Alexandria horis à meridie 5 48', grad. 4 II, cum angulo grad. 79 4'. Gradus culminans distabat à Vertice grad. 9 40'. Inter gradum culminantem & locum Lunæ erat gradus 1 21' Occasum versus. Ergo locus Lunæ distabat à Vertice grad. 9 31'. Angulus Parallaxicus erat grad. 85 44'. Parallaxis Lunæ Horizontalis scrup. 56' 41". Parallaxis altitudinis scrup. 9' 30". Parallaxis longitudinis scrup. 0' 42" subtrahenda. Quare centrum Lunæ conspiciebatur in grad. 5 20' 32" II. Regulus verò erat in grad. 2 30' 7" Ω. Ergo Regulus sequebatur Lunam grad. 59 10' ferè, haud aliter quàm *Ptolemaeus* observavit.

OBSERVATIO SECUNDA.

A Nno Christi 1478, die 19 Octobris, horis 3 ½ ante Solis ortum, *Bernardus Waltherus* vidit Norimbergæ Lunam à Regulo distantem dimidio quasi gradu. Eratque ea distantia magis à parte latitudinis, quam Luna habebat versus Septentrionem. Vide Observata *Bernardi Waltheri*.

Sol peragrabat tunc 6 gradum Scorpii, oriebatur igitur Sol Norimbergæ horis 7 6' à media nocte. Sed propter Refractionem apparens Solis ortus, antecessit verum saltem scrupulis horæ 5'. Itaque hæc *Bernardi Waltheri* observatio facta est Norimbergæ horis à mediâ nocte 3 31'.

Ab initio annorum Christi ad observationem hanc, sunt anni Iuliani pleni 1477, menses communes 9, dies 18, horæ sub Norimbergenfî Meridiano 15 31' apparenter, sub Goefano horæ 14 58', examinatum 14 36'. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.

	Sex.	gr.	l.	ll.
Anomalia Æquinoctiorum	5	24	44	50.
Prosthaphæresis Æquin. addenda			42	51.
Æqualis motus primæ Arietis	0	23	45	50.
Motus verus primæ Arietis	0	26	28	41.
Regulus distat à prima Arietis	1	56	40.	
Erat ergo in grad.		23	8	41 Ω.
cum latitudine borea grad. 0 51'.				

SOLIS.

	Sex.	gr.	l.	ll.
Æqualis motus Solis à medio Æquin.	3	36	57	23.
Ab Æquinoctio vero	3	37	40	14.
Ascensio recta Solis temp. 213 38'.				

LUNÆ.

	Sex.	gr.	l.	ll.
Æqualis motus Lunæ à Sole	4	43	11	38.
Anomalia Centri	3	26	2	36.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda		7	41	39.
Scrupula proportion. 57'.				
Anomalia Orbis media	3	24	44	24.
Anomalia Orbis æquata	3	17	2	45.
Prosthaphæresis Orbis addenda		2	30	18.
Æqualis motus Lunæ ab Æquin. vero	2	20	41	52.
Ergo Luna erat in Orbe suo in grad.		23	12	10 Ω.
Sed in Ecliptica in grad.		23	10	10 Ω.
Medius motus latitudinis Lunæ	4	44	59	27.
Verus motus latitudinis Lunæ	4	47	29	45.
Ergo latitudo Lunæ erat grad. 1 34' 37" borea.				

Culmi-

Culminabat autem Norimbergæ horis à media nocte 3 31' gradus 26 41' II, cum angulo grad. 88 34'. Gradus culminans distabat à Vertice grad. 25 57'. Inter gradum culminantem & locum Lunæ erant gradus 56 27' ortum versus. Ergo locus Lunæ distabat à Vertice gradibus 59 35'. Angulus parallacticus erat grad. 30 29'. Parallaxis Lunæ Horizontalis scrup. 66' 26". Parallaxis altitudinis scrup. 57' 51". Parallaxis longitudinis scrup. 49' 50" addenda. Ergo centrum Lunæ videbatur in grad. 23 58' 0" Ω. Regulus autem erat in grad. 23 8' 41" Ω. Quare differentia longitudinum centri Lunæ & Reguli erat scrup. 49' 19". Aufer hinc semidiametrum Lunæ scrup. 18' 36", & remanebit distantia Reguli à proximo Lunæ margine scrup. 30' 43", hoc est, dimidij fere gradus, nihil differens ab observata.

Meretur verò considerationem quod idem Bernardus notat: distantiam Reguli à Lunâ dimidij fere gradus, fuisse magis à parte latitudinis, quam Lunæ habebat versus Septentrionem. Significat enim non modo latitudinem Reguli fuisse tunc dimidij saltem gradus versus boream; verum etiam Regulum fuisse tunc revera conjunctum Lunæ in longitudine. Notum enim est ex doctrina Eclipsium solarium, Lunam tunc esse verè Soli conjunctam in longitudine, cum differentia longitudinum visa, æqualis est Parallaxi Lunæ à Sole in longitudinem. Idque etiam in Luna & Stellis fixis locum habet. Atqui in observatione Bernardi Waltheri differentia longitudinum centri Lunæ & Reguli apparens, scrup. 49' 19", quamproximè æqualis fuit Parallaxi Lunæ in longitudinem scrup. 49' 50". Consentaneum igitur est Lunam & Regulum tunc verè conjunctos fuisse in longitudine, & proinde Regulum fuisse in grad. 23 8' 10" Ω, proximè. Is enim erat verus Lunæ locus in Ecliptica, quemadmodum paulò ante ostendimus. Tabulæ nostræ Astronomicæ idem docent. Præbent enim verum locum Reguli in grad. 23 8' 41" Ω, nihil fere à vero loco Lunæ in grad. 23 8' 10" Ω, differentem. Tota igitur Bernardi Waltheri observatio, cum numeris nostris egregiè convenit.

OBSERVATIO TERTIA.

A Nno Christi 1486, die 20 Octobris, tempore matutino, cœpit Luna Norimbergæ obtere Regulum, cum altitudinem haberet grad. 45 antemeridianam. Vide Observata Bernardi Waltheri.

Factum idest à præcedentis diei meridie horis æqualibus 17 6'. Declinatio enim Reguli erat grad. 14 16' borea; ascensio recta temp. 145 45'. Porro ex Declinatione Reguli grad. 14 16' borea, & complemento elevationis Poli Norimbergenfis grad. 40 36', cum distantia à Vertice grad. 45, colligitur distantia Reguli à Meridiano Ortum versus temp. 34 28'. Hac verò subductâ ex ascensione recta Reguli temp. 145 45', relinquitur Ascensio recta m. c. temp. 111 17': iterumque ex hac ablatâ Ascensione rectâ Solis temp. 214 44', reliqua sunt tempora 256 33', quæ constituunt horas 17 6', quibus Sol tunc distabat à Meridiano.

Ab initio annorum Christi ad hanc considerationem sunt anni Iuliani pleni 1485, menses anni communis 9, dies 19, horæ sub Norimbergenfi Meridiano 17 6' apparenter, sub Goezano horæ 16 33', examinatum horæ 16 10'. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.

	Sex.	gr.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
Anomalía Æquinoctiorum	5	26		25		35.								
Prosthaphæresis Æquin. addenda				41		4.								
Æqualis motus primæ stellæ Arietis	0	25		52		40.								
Verus motus ejusdem	0	26		33		44.								
Regulus distat à prima Arietis	1	56		40										
Erat ergo in grad.		23	08	13		44	Ω.							
cum latitudine borea grad. 0. 31'.														

SOLIS.

	Sex.	gr.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
Æqualis motus Solis à medio Æquin.	3	38		4		1.								
Ab Æquinoctio verò	3	38		45		5.								
Ascensio recta Solis temp. 214 44'.														

LUNÆ.

	Sex.	gr.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
Æqualis motus Lunæ à Sole	4	37		22		22.								
Anomalía Centri	3	14		44		44.								
Prosthaphæresis Centri subtrahenda		4		34		30.								
Scrupula proport. 59'.														
Anomalía Orbis media	3	54		33		2.								
Anomalía Orbis æquata	3	49		58		32.								
Prosthaphæresis Orbis addenda		6		19		34.								
Æqualis motus Lunæ ab Æquin. verò		16		07		27.								

Ergo

	Sex.	gr.	l.	ll.
Ergo Luna erat in suo Orbe in grad.	22	27	1	Ω.
Sed in Ecliptica in grad.	22	29	2	Ω.
Medius motus latitudinis Lunæ	1	15	14	39.
Verus motus latitudinis Lunæ	1	21	34	13.
Ergo latitudo Lunæ erat grad. 0 46' 10" borea.				

Culminabat autem Norimbergæ horis à media nocte 5 6', gradus 19 39' 5, cum angulo grad. 98 20'. Gradus culminans distabat à Vertice grad. 27 21'. Inter gradum culminantem, & locum Lunæ erant gradus 32 50' Ortum versus. Ergo locus Lunæ distabat à Vertice grad. 44 44'. Angulus Parallacticus erat grad. 40 14'. Parallaxis Horizontalis Lunæ scrup. 63' 13". Parallaxis altitudinis Lunæ scrup. 45' 3". Parallaxis longitudinis scrup. 34' 23" addenda. Parallaxis latitudinis scrup. 29' 5" subtrahenda. Ergo centrum Lunæ videbatur in grad. 23 3' 25" Ω, cum latitudine borea scrup. 17' 5". Regulus verò erat in grad. 23 13' 44" Ω, cum latitudine borea scrup. 31'. Differentia igitur longitudinum centri Lunæ & Reguli erat scrup. 10' 19". Differentia latitudinum scrup. 13' 55". Quare Regulus distabat à centro Lunæ scrup. 17' 19". Semidiameter autem Lunæ erat scrup. 17' 41". Itaque Luna incipiebat obtegere Regulum, haud aliter quàm *Bernardus Waltherus* Norimbergæ conspexit.

OBSERVATIO QVARTA.

A Nno Christi 1627, die 18 Februarij, horis à meridie 5 36', visa est Leidæ per Tubum Opticum stella regia in corde Leonis distare à limbo Lunæ, Digitis lunaribus circiter duobus. Centrum verò Lunæ videbatur orientalius secundum longitudinem Digitis lunaribus 4, & australius 6, aut paulò plus. Ita observavit *D. Martinus Hortensius*.

Ab initio annorum Christi ad hanc animadversionem sunt anni Iuliani pleni 1626, mensis unus, dies 17, horæ sub Meridiano Leidensi 5 36', sub Goesano 5 33', examinatum 5 39'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2^m 44' 59", dies 4, scrup. 14' 7" 30^m. Quibus competunt sequentes motus.

ÆQUINOCTIORVM.

	Sex.	gr.	l.	ll.
Anomalia Æquinoctiorum	5	55	52	9.
Prosthaphæresis Æquin. addenda			12	30.
Æqualis motus primæ Arietis	0	27	52	33.
Verus motus eiusdem	0	28	5	3.
Regulus distat à primæ Arietis	1	56	40	0.
Erat ergo in grad.		24	45	3 Ω.
cum latitudine borea scrup. 31'.				

SOLIS.

	Sex.	gr.	l.	ll.
Æqualis motus Solis ab Æquin medio	5	37	57	25.
Anomalia Centri	3	15	16	9.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	33	0.
Scrupula proport. 1'.				
Medius motus Apogei Solis	1	35	40	25.
Apogei motus æquatus	1	37	13	25.
Anomalia Orbis vera	4	0	44	0.
Prosthaphæresis Orbis addenda		1	46	50.
Æqualis motus Solis ab Æquin. vero	5	38	9	55.
Ergo Sol erat in grad.		9	56	45 X.
Ascensio recta Solis temp. 341 30'.				

LUNÆ.

	Sex.	gr.	l.	ll.
Æqualis motus Lunæ à Sole	2	40	59	2.
Anomalia Centri	5	21	58	4.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda		5	12	16.
Scrupula proport. 7' 50".				
Anomalia Orbis media	4	47	48	40.
Anomalia Orbis vera	4	42	36	24.
Prosthaphæresis Orbis addenda		5	2	9.
Medius motus Lunæ ab Æquin. vero	2	19	8	57.
Ergo Luna erat in Orbe suo in grad.		24	11	6 Ω.
Sed in Ecliptica in grad.		124	9	10 Ω.
Medius motus latitudinis Lunæ	4	33	9	23.
Verus motus latitudinis	4	38	11	32.
Ergo latitudo Lunæ vera borea			42	57.

Culmina-

Culminabat autem Leidæ horis à meridie 5 36', gradus 6 17' II, cum angulo grad. 80 0'. Gradus culminans distabat à Vertice grad. 30 46'. Inter gradum culminantem, & locum Lunæ erant grad. 77 52' Ortum versus. Ergo locus Lunæ distabat à Vertice grad. 74 29'; ipsa Luna grad. 74 6'. Angulus Parallaxicus erat grad. 31 31'. Parallaxis Lunæ Horizontalis scrupul. 56' 48". Parallaxis altitudinis scrupul. 54' 53". Parallaxis longitudinis scrupul. 46' 47" addenda. Parallaxis latitudinis scrupul. 28' 41" subtrahenda. Videbatur ergo centrum Lunæ in grad. 24 55' 57" Ω, cum latitudine scrupul. 14' 16" borea. Regulus verò erat in gra. 24 45' 3" Ω, cum latitudine boream scrupul. 31'. Ergo differentia longitudinum centri Lunæ & stellæ erat scr. 10' 54". Differentia latitudinum scrupul. 16' 44": & proinde distantia earum scr. 19' 58". Semidiameter Lunæ erat scrupul. 15' 55", Digitus Lunarum scrupul. 2' 39". Videbatur igitur Lunæ centrum orientalius Regulo Digitis 4 proximè, & australius Digitis 6½. Distabatque stella à limbo Lunæ Digitis duobus: omnibus modis ut à D. Hortensio fuit observatum.

Observationes Lunæ ad Spicam Virginis.

OBSERVATIO PRIMA.

ANnotricessimosexto primæ *Periodi Calippi*, qui erat annus à Nabonnassare 454, die 5 mensis Tybi, horâ noctis tertiâ incipiente, *Timocharis* animadvertit Alexandriæ, quod Luna limbo suo qui erat Vernalem ortum versus, ad Spicam Virginis pervenisset, & quod Spica Virginis disseparet trientem diametri Lunæ versus boream. Factum id est horis à meridie 7 30', circa initium horæ noctis tertiæ. Horis autem 8 à meridie transactis, cum 15 gradus Cancræ occuparet coeli medium, Luna & spica Virginis conjunctæ fuerunt in longitudine. *Ptolemaus* libro *Magni Operis* VII, capite 3.

Ab initio annorum Nabonnassaræ, ad hanc Lunæ & Spicæ Virginis conjunctionem sunt anni Ægyptii pleni 453, menses Ægyptii 4, dies 4, horæ sub Alexandrino Meridiano 8 5' apparenter, sub Golesano horæ 5 40', examinatum horæ 5 38'. Hoc est, Sexagenæ dierum 45' 57", dies 49, scrupul. 14' 5". Quibus debentur sequentes motus.

ÆQUINOCTIORVM.

	Sex.	gr.	'	''
Anomalia Æquinoctiorum	3	23	2	31.
Prosthaphæresis Æquin. addenda			54	17.
Æqualis motus primæ stellæ Arietis	0	0	32	21.
Motus verus ejusdem	0	1	26	38.
Spica Virginis distat a prima Arietis	2	50	38.	
Erat igitur in grad.		22	4	38 m.
cum latitudine austrina grad. 2 0'.				

SOLIS.

	Sex.	gr.	'	''
Æqualis motus Solis a medio Æquinoctio	5	42	10	16.
Ab Æquinoctio vero	5	43	4	33.
Ascensio recta Solis temp. 346 37'.				

LUNÆ.

	Sex.	gr.	'	''
Æqualis motus Lunæ à Sole	3	5	18	15.
Anomalia Centri	0	10	36	30.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	25	52.
Scrupula proport. 1.1				
Anomalia Orbis media	5	21	54	11.
Anomalia Orbis æquata	5	23	20	3.
Prosthaphæresis Orbis addenda		2	46	3.
Æqualis motus Lunæ ab Æquinoctio vero	2	48	22	48.
Ergo Luna erat in Orbe suo in grad.		21	8	51 m.
Sed in Ecliptica in grad.		21	13	31 m.
Æqualis motus latitudinis Lunæ	4	6	9	48.
Verus motus latitudinis Lunæ	4	8	55	51.
Ergo latitudo Lunæ austrina grad. 1 47' 43".				

Culminabat autem Alexandriæ horis à meridie 8 0', gradus 15 Cancræ, cum angulo gradum 96 30' Gradus culminans distabat à Vertice grad. 9 0'. Inter gradum culminantem & locum Lunæ erant grad. 66 14' Ortum versus. Ergo locus Lunæ distabat à Vertice grad. 67 22'. Angulus Parallaxicus erat grad. 8 37'. Parallaxis Lunæ Horizontalis scrupul. 54' 18". Parallaxis altitudinis scrupul. 50' 25". Parallaxis longitudinis scrupul. 49' 50" addenda. Parallaxis latitudinis scrupul. 7' 12" addenda. Ergo centrum Lunæ videbatur in grad. 22 3' 21" m, cum latitudine gr. 1 55' 15" austrina. At Spica Virginis erat in grad. 22 4' 38", cum austrina latitudine grad. 2 0'. Erat ergo longitudo Lunæ & Spicæ Virginis quamproximè eadem, sed

N n n

Luna

Luna erat borealior Spicâ Virginis scrupul. $4' 45''$, hoc est, triente semidiametri Lunæ proximè; nam semidiameter Lunæ erat scrup. $15' 16''$. Dissepabat igitur Spica Virginis trientem semidiametri Lunæ versus boream, omnibus modis ut *Timocharis* Alexandriæ observavit.

OBSERVATIO SECUNDA.

A Nno quadragesimo octavo primæ *Periodi Calippicæ*, qui erat annus à Nabonnassare 466, die 7 mensis Thoth, *Timocharis* animadvertit Alexandriæ, Lunam cum primùm supra Horizontem emergeret, parte suâ boreali Spicam Virginis contingere. Id factum est horis à media nocte æqualibus 2 30': oriebatur enim tunc per Refractionem gradus 22 μ cum primùm oriri debuisset horis à media nocte 2 40'. Vide *Ptolemaum* libro *Magni Operis* VII, cap. 3.

Ab initio annorum Nabonnassaris ad hanc observationem sunt anni Ægyptii pleni 465, dies 6, horæ sub Alexandrino Meridiano 14 30' apparenter, sub Goefano horæ 12 10', examinatum horæ 11 40'. Hoc est, Sexagenæ dierum 47⁸ 8', dies 51, scrup. 29⁴ 10'. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.

	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum	5	15	30	24.
Prosthaphæresis Æquinoct. addenda			52	2.
Æqualis motus primæ Arietis	0	0	42	19.
Veras motus ejusdem	0	1	34	21.
Spica Virginis distat à prima Arietis	2	50	38.	
Erat igitur in grad.		22	12	21 μ .
Cum latitudine austrina grad. 2 0'.				

SOLIS.

	Sex.	gr.	'.	''.
Æqualis motus Solis a medio Æquin.	3	43	14	47.
Ab Æquinoctio vero	3	44	6	49.
Ascensio recta Solis temp. 220 54.				

LUNÆ

	Sex.	gr.	'.	''.
Æqualis motus Lunæ a Sole	5	5	20	4.
Anomalia Centri	4	10	40	8.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda	13	15	20.	
Scrupula proporti 43'				
Anomalia Orbis media	28	19	46.	
Anomalia Orbis æquata	3	14	26.	
Prosthaphæresis Orbis addenda	2	1	3.	
Æqualis motus Lunæ ab Æquin. vero	2	49	26	53.
Ergo Luna erat in suo Orbe in grad.		21	26	56 μ .
Sed in Ecliptica in grad.		21	21	38 μ .
Æqualis motus latitudinis Lunæ	1	52	58	36.
Verus motus latitudinis Lunæ	1	54	58	39.
Ergo latitudo Lunæ erat gr. 2 11' 23" austrina.				

Culminabat autem Alexandriæ, horis à media nocte æqualibus 2 30', gradus 19 μ , cum angulo grad. 94 49'. Gradus culminans distabat à Vertice grad. 7 33'. Inter gradum culminantem, & locum Lunæ erant grad. 92 21' Ortum versus. Itaque locus Lunæ distabat à Vertice grad. 92 54'. Apparebatque per Refractionem in Horizonte, cum esset grad. 2 54' sub Horizonte. Angulus Parallacticus erat grad. 7 32'. Parallaxis Lunæ Horizontalis scrup. 65' 46". Parallaxis longitudinis scrupul. 65' 12" addenda. Parallaxis latitudinis scrupul. 8' 40" addenda. Apparebat igitur centrum Lunæ in grad. 22 26' 47" μ , cum latitudine austrina grad. 2 20' 3". At Spica Virginis erat in grad. 22 12' 21" μ , cum latitudine austrina grad. 2 0'. Differentia igitur longitudinum centri Lunæ & stellæ erat scrup. 14' 26". Differentia latitudinum scrup. 20' 3". Et proinde distantia stellæ à centro Lunæ scrup. 24' 41". Ipsaque distabat à Lunæ limbo boreo scrupulis ferè 6 primis. Nam semidiameter Lunæ erat scrup. 18' 25": verum quia Refractio Lunæ Horizontalis scrup. erat 36' 50" (quanta scil. tunc erat ipsius Diameter) Refractio verò stellæ scrupul. tantum 30', videbatur Luna altior esse stellâ scrup. saltem 6'. Detrahantur igitur scrupula 6', ex distantia centri Lunæ & stellæ supra inventa scrup. 24' 41", & contingeret Luna parte sua boreali Spicam Virginis; omnibus modis ut *Timocharis* Alexandriæ contempsit.

OBSERVATIO TERTIA.

ANno Cæsaris Trajani primo, die 15 Mechir, Menelaus Geometra animadvertit Romę, sub latitudine grad. 42, & longitudine temp. 36 15', Spicam Virginis horā noctis decimā à Luna fuisse coopertam, quia nusquam videbatur. Sed desinente horā noctis undecimā, vidit eam in præcedentia centri Lunę minus Diametro Lunę distare æqualiter à cornibus. Ptolemaus libro *Magni Operis* VII, cap. 3. Exhibat autem autem hora noctis decima Romę, æqualibus horis 4 57' à media nocte. Erat igitur tunc Spica Virginis à Lunā prorsus obteſta. Undecima verò hora noctis desinebat Romę horis à media nocte æqualibus 6 11', & tunc Menelaus vidit Spicam Virginis distare æqualiter à Lunę cornibus in præcedentia minus ipsius Lunę Diametro.

Ab initio annorum Christi ad primam Menelai observationem, sunt anni Iuliani pleni 97, dies 9, horæ sub Meridiano Romano 16 57' apparenter, sed sub Goſiano horæ 16 14', examinatum. horæ 16 17'. Quibus debentur sequentes motus.

ÆQUINOCTIORVM.	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum	0	35	2	43.
Prosthaphæresis Æquinoct. subtrahenda			42	38.
Æqualis motus primæ stellæ Arietis	0	6	6	14.
Verus motus primæ Arietis	0	5	23	36.
Spica Virginis distat à prima Arietis	2	50	38.	
Erat ergo in grad.		26	1	36 m.
Cum latitudine austrina grad. 2 0'.				

SOLIS.	Sex.	gr.	'.	''.
Æqualis motus Solis a medio Æquinoct.	4	48	38	10.
Ab Æquinoctio vero	4	47	55	32.
Ascensio recta Solis temp. 291 16'.				

LUNÆ.	Sex.	gr.	'.	''.
Æqualis motus Lunæ a Sole	4	0	45	59.
Anomalia Centri	2	1	31	58.
Prosthaphæresis Centri addenda		12	56	52.
Scrupula proport. 48'.				
Anomalia Orbis media	4	19	50	24.
Anomalia Orbis æquata	4	32	47	16.
Prosthaphæresis Orbis addenda		7	0	25.
Æqualis motus Lunæ ab Æquinoct. vero	4	48	40	31.
Ergo Luna erat in suo Orbe in grad.		25	41	56 m.
Sed in Ecliptica in grad.		25	45	29 m.
Æqualis motus latitudinis Lunę	4	7	43	31.
Verus motus latitudinis	4	14	43	56.
Ergo latitudo Lunæ erat gr. 1 22' 15" austrina.				

Culminabat autem Romę horis à media nocte æqualibus 4 57', gradus 6 Libræ, cum angulo grad. 66 15'. Gradus culminans distabat à Vertice grad. 44 25'. Inter gradum culminantem, & locum Lunę erant grad. 10 15' Ortum versus. Ergo locus Lunæ distabat à Vertice gradibus 41 8'. Angulus Parallaſticus erat grad. 76 50'. Parallaxis Lunæ Horizontalis scrup. 57' 25". Parallaxis altitudinis scrupul. 38' 36". Parallaxis longitudinis scrupul. 8' 47" addenda. Parallaxis latitudinis scrupul. 37' 34" addenda. Ergo centrum Lunæ conspiciebatur in grad. 25 54' 16" m., cum latitudine austrina grad. 1 59' 49". Sed Spica Virginis erat in grad. 26 1' 36" m., cum latitudine austrina grad. 2 0'. Ergo differentia longitudinum erat scrup. 7' 20" & differentia latitudinum scrup. 0' 11". Et proin distantia stellæ à centro Lunæ scrup. 7' 20". Semidiameter verò Lunæ erat scrup. 16' 4". Itaque Luna obtexerat Spicam Virginis ut à Menelao conspici non posset. Sequitur nunc altera Menelai observatio.

OBSERVATIO QVARTA.

Hęc facta est à Menelao Romæ horis à media nocte æqualibus 6 11', hoc est, unā horā & scrupulis 14' post præmissam. Ad quod tempus dantur sequentes motus.

LUNÆ.	Sex.	gr.	'.	''.
Æqualis motus Lunæ a Sole	4	1	23	34.
Anomalia Centri	2	2	47	8.
Prosthaphæresis Centri addenda		12	51	52.
Scrupula proport. 48'.				

Nnn 2

Anomaliz

	Sex.	gr.	I.	II.
Anomalia Orbis media	4	20	30	41.
Anomalia Orbis æquata	4	33	22	33.
Prosthaphæresis Orbis addenda		6	59	50.
Æqualis motus Lunæ ab Æquin. vero	2	49	22	8.
Ergo Luna erat in Orbe suo in grad.		26	21	58 m.
Sed in Ecliptica in grad.		26	25	24 m.
Medius motus latitudinis Lunæ	4	8	24	18.
Verus motus latitudinis Lunæ	4	15	24	8.
Ergo latitudo Lunæ erat grad. 1 18' 45" austrina.				

Culminabat autem Romæ horis à media nocte 6 11', 26 gradus Libræ, cum angulo grad. 68 21'. Gradus culminans distabat à Vertice grad. 52 13'. Inter gradum culminantem, & locum Lunæ erant grad. 29 34' Occasum versus. Ergo locus Lunæ distabat à Vertice grad. 47 34'. Angulus Parallaxicus erat grad. 76 50'. Parallaxis Lunæ Horizontalis scrup. 57' 22". Parallaxis altitudinis scrup. 42' 49". Parallaxis longitudinis scrup. 4' 9" subtrahenda. Parallaxis latitudinis scr. 42' 36" addenda. Quare centrum Lunæ cernebatur in grad. 26 21' 15" m., cum latitudine austrina grad. 2 1' 21". At Spica Virginis erat in grad. 26 1' 36" m., cum latitudine austrina grad. 2 0'. Differentia igitur longitudinum erat scrup. 19' 39". Differentia latitudinum scrup. 1' 21". Et proinde stella distabat æqualiter à cornibus Lunæ in præcedentia scr. 28' 4", minus Diametro Lunæ, omnibus modis ut *Menelaus* Geometra Romæ observavit.

Observationes Lunæ ad supremam in fronte Scorpii.

OBSERVATIO PRIMA.

A Nno tricesimo sexto primæ *Periodi Calippi*, qui erat annus à Nabonnassare 454; die 16 mensis Phaophi, horâ noctis decimâ (lege nonâ) incipiente, *Timocharus* animadvertit Alexandriæ, Lunam boreali suo margine supremam in fronte Scorpii contingere. Vide *Ptolemaum* libro *Magni Operis* VII, capite 3. *Ptolemaus* autem id factum esse scribit horis æqualibus 3 24' à media nocte, deceptus vitiosâ stellæ longitudine. Sed vera stellæ longitudo, evincit eam Lunæ & fixæ stellæ conjunctionem visam esse in Horizonte, horis scilicet à media nocte æqualibus 2 30'.

Ab initio annorum Nabonnassaris ad hanc observationem sunt anni Ægyptij pleni 453, dies 45, horæ sub Meridiano Alexandrino apparenter 14 30', sub Goefano 12 10', exactè horæ 11 48'. Hoc est, Sexagenæ dierum 45' 56", dies 30, scrup. 29' 30". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.

	Sex.	gr.	I.	II.
Anomalia Æquinoctiorum	5	12	59	48.
Prosthaphæresis addenda			54	19.
Æqualis motus primæ stellæ Arietis	0	0	32	10.
Verus motus primæ stellæ Arietis	0	1	26	29.
Supr. in fronte m, distat à prima Arietis	3	30	0.	
Erat ergo in grad.		1	26	29 m.
cum latitudine borea grad. 1 15'.				

SOLIS.

	Sex.	gr.	I.	II.
Æqualis motus Solis a medio Æquinoctio	4	24	33	30.
Ab Æquinoctio vero	4	25	27	49.
Ascensio recta Solis temp. 266 3'.				

LUNÆ.

	Sex.	gr.	I.	II.
Æqualis motus Lunæ à Sole	5	5	22	3.
Anomalia Centri	4	10	44	6.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda		13	15	16.
Scrupula proportion. 42'.				
Anomalia Orbis media	0	13	7	35.
Anomalia Orbis æquata	5	59	52	19.
Prosthaphæresis Orbis addenda			0	40.
Æqualis motus Lunæ ab Æquin. vero	3	30	49	52.
Ergo Luna erat in Orbe suo in grad.		0	50	32 m.
Sed in Ecliptica in grad.		0	47	7 m.
Æqualis motus latitudinis Lunæ	4	44	26	39.
Verus motus latitudinis Lunæ	4	44	27	19.
Ergo latitudo Lunæ erat grad. 1 16' 49" borea.				

Culmi-

Culminabat autem Alexandriæ horis à media nocte 2 30', gradus 1 20' Ω , cum angulo grad. 102 1'. Gradus culminans distabat à Vertice grad. 10 45'. Inter gradum culminantem, & locum Lunæ erant grad. 89 27' Ortum versus. Ergo locus Lunæ distabat à Vertice grad. 91 41', apparebatque Luna per Refractionem in Horizonte, cum revera esset sub Horizonte. Angulus Parallacticus erat grad. 10 31'. Parallaxis Lunæ Horizontalis scrup. 52' 20". Parallaxis longitudinis Lunæ scrupul. 51' 26" addenda. Parallaxis latitudinis scrupul. 9' 33" subtrahenda. Ergo centrum Lunæ videbatur in grad. 1 38' 33" m, cum latitudine borea grad. 1 7' 16". Suprema verò in fronte Scorpii erat in grad. 1 26' 29" m cum latitudine borea grad. 1 15'. Itaque differentia longitudinum erat scrup. 12' 4". Differentia latitudinum scrup. 7' 44": & proinde distantia stellæ à centro Lunæ scrup. 14' 19", Semidiameter autem Lunæ erat scrup. 14' 33". Tangebatur ergo Luna boreali suo margine supremam in fronte Scorpii, non aliter quàm Timochari Alexandriæ conspexit.

Est autem observatu dignum, Refractionem Lunæ, in hoc exemplo, non fuisse majorem Refractione stellæ, sed potius aliquantulum minorem. Refractio siquidem stellæ fuit scr. 30', & Diameter Lunæ, scrup. 29' 6", & proinde stella saltem uno scrupulo altior fuit Lunari limbo boreo.

OBSERVATIO SECUNDA.

ANNO Cæsaris Trajani primo, die 18 mensis Mechir, horâ noctis undecimâ desinente, cum ultima pars Libræ occuparet cœli medium, Menelaus Geometra animadvertit Romæ, borealem in fronte Scorpii à Luna fuisse obtectam, eò quod nusquam videretur. Ptolemaus Libro Magni Operis VII, cap. 3.

Hora noctis undecima exivit Romæ horis æqualibus à media nocte 6 12'. Tunc igitur facta est superior Menelai observatio.

Ab initio annorum Christi ad hanc Menelai observationem, numerantur anni Iuliani pleni 97, dies 12, horæ sub Meridiano Romano apparenter 18 12', sub Golesano horæ 17 29', examinatim horæ 17 33'. Quibus debentur sequentes motus.

ÆQUINOCTIORVM.

	Sex.	gr.	'	"
Anomalia Æquinoctiorum	0	35	2	49.
Prosthaphæresis subtrahenda	0	42	0	39.
Æqualis motus primæ stelle Arietis	0	6	0	15.
Verus motus ejusdem	0	3	23	36.
Supr. in fronte m distat à prima Arietis	3	30	1	
Erat igitur in grad.		5	24	36 m.
cum latitudine borea grad. 1 15'.				

SOLIS.

	Sex.	gr.	'	"
Æqualis motus Solis a medio Æquinoctio	4	51	38	42.
Ab Æquinoctio vero	4	50	56	3.
Ascensio recta Solis temp. 294 36'.				

LUNÆ.

	Sex.	gr.	'	"
Æqualis motus Lunæ à Sole	4	37	58	54.
Anomalia Centri	4	15	57	48.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda	4	56	24	
Scrupula proportion. 39'				
Anomalia Orbis media	4	59	43	28.
Anomalia Orbis æquata	4	54	47	4.
Prosthaphæresis Orbis addenda	4	6	30	12.
Æqualis motus Lunæ ab Æquin. vero	3	28	54	57.
Ergo Luna erat in Orbe suo in grad.			25	9 m.
Sed in Ecliptica in grad.			19	52 m.
Æqualis motus latitudinis Lunæ	4	48	6	42.
Verus motus latitudinis Lunæ	4	54	36	54.
Ergo latitudo Lunæ erat grad. 2 11' 22" borea.				

Culminabat autem Romæ horis à media nocte 6 12', grad. 29 Libræ cum angulo gr. 111 8'. Gradus culminans distabat à Vertice grad. 53 39'. Inter locum Lunæ & gradum culminantem erant grad. 6 19' Ortum versus. Ergo locus Lunæ distabat à Vertice gr. 56 41'. Angulus Parallacticus erat gr. 84 12'. Parallaxis Horizontalis Lunæ scrup. 54' 48". Parallaxis altitudinis scr. 46' 10". Parallaxis longitudinis scr. 4' 39" addenda. Parallaxis latitudinis scr. 45' 56" subtrahenda. Quare Lunæ centrum conspiciebatur in grad. 5 24' 31" m, cum latitudine gr. 1 25' 26" borea.

Suprema verò in fronte Scorpii erat in grad. $5^{\circ} 24' 36''$ m, cum latitudine borea grad. $1^{\circ} 15'$. Differentia igitur longitudinum erat scrup. $0' 5''$. Differentia latitudinum scrupul. $10' 26''$. Et proinde stella distabat à centro Lunę scr. $10' 28''$. Semidiameter autem Lunę erat scr. $15' 20''$. Obtexerat igitur Luna supremam in fronte Scorpii, ut à *Memelao* conspici non posset.

Observatio Luna ad Cor Scorpii.

Anno Christi 1600, die 7 Augusti vesperi, *Ioannes Keplerus* vidit in confinibus Stirię & Vngarię, sub latitud. grad. 47° , & longitudine temporum $39^{\circ} 30'$, Lunam ingredientem super Cor m, eminente quasi tertiã parte τῆς τομῆς supra stellam. *Ioannes Keplerus* in *Astronomia Optica* pag. 217.

Ingrediebatur verò Luna super cor Scorpii, horis à meridie $8^{\circ} 50'$, egrediebatur horis à meridie $9^{\circ} 40'$, hoc est, horã unã ante Lunę occasum. Subiit enim Luna Horizontem horis à meridie $10^{\circ} 40'$.

Ab initio annorum Christi ad ingressum hunc Lunę super cor Scorpii sunt anni Iuliani pleni 1599, menses anni bisextilis 7, dies 6, horę in confinibus Stirię & Vngarię $8^{\circ} 50'$ apparenter, Goese 7 54', examinatum 7 50'. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum	5	50	18	8.
Prosthaphæresis Æquinoct. addenda			12	30.
Æqualis motus primę stellę Arietis	0	27	19	53.
Verus motus ejusdem	0	27	42	23.
Cor Scorpii distat à prima Arietis	3	36	48.	
Erat ergo in grad.		4	30	23 ++.
Cum latitudine austrina grad. $4^{\circ} 26'$.				

SOLIS.	Sex.	gr.	'.	''.
Æqualis motus ab Æquin. medio	2	26	8	30.
Ab Æquinoctio vero	2	26	21	0.
Ascensio recta Solis temp. 147 10'.				

LUNÆ	Sex.	gr.	'.	''.
Æqualis motus Lunę a Sole	1	41	33	32.
Anomalia Centri	3	23	7	4.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda		6	55	52.
Scrupula proport. 58'.				
Anomalia Orbis media	0	36	12	29.
Anomalia Orbis æquata	0	29	16	37.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		3	18	24.
Æqualis motus Lunę ab Æquin. vero	4	7	54	32.
Ergo Luna erat in Orbe suo in grad.		4	36	8 ++.
Sed in Ecliptica in grad.		4	29	8 ++.
Æqualis motus latitudinis Lunę	3	48	30	58.
Verus motus latitudinis Lunę	3	45	12	34.
Ergo latitudo Lunę erat gr. $3^{\circ} 42' 4''$ austrina.				
Declinatio Lunę grad. $24^{\circ} 44'$ meridionalis; Ascensio recta temp. 241 45'.				

Culminabat autem in confinibus Stirię & Vngarię, horis à meridie $8^{\circ} 50'$, gradus $8^{\circ} 52' 4''$, cum angulo grad. $93^{\circ} 50'$. Gradus culminans distabat à Vertice grad. $70^{\circ} 36'$. Inter gradum culminantem, & locum Lunę erant grad. $34^{\circ} 23'$. Ergo locus Lunę distabat à Vertice grad. $76^{\circ} 12'$. Luna verò distabat à Vertice grad. $79^{\circ} 48'$. Ergo angulus Parallaxicus erat grad. $76^{\circ} 45'$. Parallaxis Horizontalis Lunę scrup. $52' 6''$. Parallaxis altitudinis scrup. $51' 23''$. Parallaxis longitudinis scrup. $11' 46''$ subtrahenda. Parallaxis latitudinis scr. $50' 0''$ addenda. Quamobrem Lunę centrum videbatur in grad. $4^{\circ} 17' 22''$ ++, cum latitudine austrina grad. $4^{\circ} 32' 4''$. At Cor Scorpii erat in grad. $4^{\circ} 30' 23''$ ++, cum latitudine austrina grad. $4^{\circ} 26'$. Ergo differentia longitudinum erat scrup. $13' 1''$. Differentia latitudinum scrup. $6' 4''$. Et proinde distantia stellę à centro Lunę scrup. $14' 23''$. Semidiameter autem Lunę erat scrup. $14' 33''$. Itaque Luna ingrediebatur parte suã boreali super cor Scorpii, eminebatque ferè tertia pars τῆς τομῆς supra stellam, haud aliter quàm doctissimus *Ioannes Keplerus* in confinibus Stirię & Vngarię conspexit.

Hactenus recensui Observationes Lunę ad Stellas fixas, ex quarum calculo apparet, Lunę motum à nobis exactè esse restitutum tam in longitudine quam in latitudine. Idem tenendum de motu Stellarum fixarum, quemadmodum ex sequentibus observationibus plenius intelligetur.

OBSER-

OBSERVATIONES STELLARVM FIXARVM,

Et primum primæ stellæ Arietis.

OBSERVATIO PRIMA.

A Nno Christi 1573 ineunte, amplissimus vir *Paulus Heinzelius*, Consul Augustanus, observavit Geggingæ prope Augustam, Declinationem primæ stellæ Arietis grad. 17 11' boream. *Tycho* libro primo *Progygnasmatum*, pag. 365. Erat autem latitudo stellæ grad. 7 5' borea, & obliquitas Zodiaci grad. 23 30'. Ergo stella distabat à sectione verna grad. 27 26'. Nam

Vt 100000 ad 39875, ita 99236 ad 39572.

Item ut 39572 ad 100000, ita 21336 ad 53916, sinum versum longitudinis stellæ à Conversione æstiva, grad. 62 34'. Distabat ergo stella à sectione verna grad. 27 26'.

Tabulæ nostræ Astronomicæ eandem stellæ longitudinem exhibent. Annis enim à Christo 1572 Iulianis plenis, id est, Sexagenis dierum 2^m 39^m 29^m, diebus 32, debentur hi motus.

	Sex.	gr.	1.	11.
Anomalia Æquinoctiorum	5	44	30	44.
Prosthaphæresis Æquinoct. addenda			19	50.
Æqualis motus primæ stellæ Arietis	0	27	6	17.
Ergo verus motus ejusdem observationi consentiens.	0	27	26	7.

OBSERVATIO SECUNDA.

A Nno Christi 1584 completo, *Tycho Braheus* observavit Vraniburgi in Dania, altitudinem meridianam primæ stellæ Arietis grad. 51 19'. *Tycho* in *Epistolis ad Landgravium*.

Attollitur autem Æquinoctialis Vraniburgi grad. 34 5': ergo stella declinabat in Boream grad. 17 14'. Latitudo stellæ erat grad. 7 5' borea, & obliquitas Zodiaci grad. 23 30'. Itaque stella sequebatur sectionem vernam grad. 27 34'. Nam

Vt 100000 ad 39875, ita 99236 ad 39570.

Item ut 39570 ad 100000, ita 21253 ad 53709, sinum versum distantie stellæ à Tropæ æstivæ grad. 62 26'. Distabat ergo stella à sectione verna grad. 27 34'.

Tabulæ nostræ Astronomicæ quamproximè consentiunt. Nam annis à Christo Iulianis 1584 completis, id est, Sexagenis dierum 2^m 40^m 42^m, diebus 36, debentur hi motus.

	Sex.	gr.	1.	11.
Anomalia Æquinoctiorum	5	47	16	47.
Prosthaphæresis Æquin. addenda			16	40.
Æqualis motus primæ stellæ Arietis	0	27	16	33.
Ergo verus motus vix aliter quàm <i>Tycho</i> observavit.	0	27	33	13.

Observationes Palilicij, vel Lucidæ Hyadum.

OBSERVATIO PRIMÆ.

A Nno Christi 1586 exeunte, *Tycho Braheus* observavit Vraniburgi in Dania, altitudinem Palilicij meridianam, grad. 49 42'. *Tycho* in *Epistolis ad Landgravium*.

Elevatur autem Æquinoctialis Vraniburgi grad. 34 5': declinabat igitur stella in Boream grad. 15 37', vel ut nos, circà idem tempus observavimus grad. 15 37'. Latitudo stellæ erat grad. 5 30' austrina, & obliquitas Zodiaci grad. 23 30'. Itaque stella erat in grad. 4 9' 45" II. Nam

Vt 100000 ad 39875, ita 99346 ad 39681.

Item ut 39681 ad 100000, ita 3967 ad 9997, sinum versum distantie stellæ à Conversione æstivæ grad. 25 50' 15". Distabat ergo stella à sectione verna grad. 64 9' 45".

Tabulæ nostræ Astronomicæ consentiunt. Annis enim à Christo 1586 Iulianis plenis, id est, Sexagenis dierum 2^m 46^m 54^m, diebus 46, debentur hi motus.

	Sex.	gr.	1.	11.
Anomalia Æquinoctiorum	5	47	26	17.
Prosthaphæresis Æquinoct. addenda			16	18.
Nnn 4				Æqualis

	Sex.	gr.	'	''
Æqualis motus primæ stellæ Arietis	0	27	18	15.
Ergo verus motus	0	27	34	23.
Palilicium distat à prima stellâ γ	0	36	35.	
Vera igitur stellæ longitudo erat	1	4	9	23.

Tychonica observationi consentiens.

OBSERVATIO SECUNDA.

A Nno Christi 1589 ineunte, accepimus Goesæ altitudinem meridianam Palilicij gr. 54 6¹². Attollitur autem Æquinoctialis Goesæ grad. 38 29'. Ergo stella declinabat in Boream grad. 15 37². Latitudo stellæ erat grad. 5 30' austrina, & obliquitas Zodiaci grad. 23 30'. Erat igitur stella in grad. 4 10' 45" II. Nam

Vt 100000 ad 39875, ita 99540 ad 39681.

Item ut 39681 ad 100000, ita 3963 ad 9984, sinum versum distantie stellæ à Conversione æstiva grad. 25 49' 15". Distabat igitur stella à sectione vernali grad. 64 10' 45".

Tabulæ nostræ Astronomicæ observationi respondent. Annis siquidem à Christo 1588 Iulianis plenis, id est, Sexagenis dierum 2^m 41^m 6^s, diebus 57, debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'	''
Anomalia Æquinoctiorum	5	47	32	8.
Prosthaphæresis Æquin. addenda			15	36.
Æqualis motus primæ stellæ Arietis	0	27	19	58.
Ergo verus motus	0	27	35	34.
Palilicium distat à prima stellâ Arietis	0	36	35.	
Vera igitur longitudo stellæ erat	1	4	10	34.

omnino ut nos observavimus.

OBSERVATIO TERTIA.

A Nno Christi 1601 ineunte, observavimus Goesæ altitudinem meridianam Palilicii, vel oculi Tauri, grad. 54 8'. Æquinoctialis verò attollitur Goesæ grad. 38 29'; erat igitur Declinatio stellæ grad. 15 39', borea. Latitudo stellæ erat grad. 5 30' austrina, & obliquitas Zodiaci grad. 23 30'. Stella igitur erat in grad. 4 18' II. Nam

Vt 100000 ad 39875, ita 99540 ad 39681.

Item ut 39681 ad 100000, ita 3928 ad 9891, sinum versum distantie oculi Tauri à Tropæ æstiva grad. 25 42'. Distabat ergo oculus Tauri à sectione verna grad. 64 18'.

Tabulæ nostræ Astronomicæ consentiunt. Annis enim à Christo 1600 Iulianis plenis, id est, Sexagenis dierum 2^m 42^m 20^s, diebus 0, debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'	''
Anomalia Æquinoctiorum	5	50	23	13.
Prosthaphæresis Æquinoctiorum addenda			12	30.
Æqualis motus primæ stellæ Arietis	0	27	30	13.
Ergo motus verus	0	27	42	43.
Oculus Tauri distat à prima Arietis	0	36	35.	
Ergo vera longitudo fuit	1	4	17	43.

vix aliter quàm à nobis observatum est.

Observationes Procyonis, vel Canis minoris.

OBSERVATIO PRIM A.

A Nno Christi 1587 ineunte, accepit Tycho Braheus Vraniburgi in Dania, altitudinem meridianam Canis minoris grad. 40 18¹². Altitudo Æquatoris Vraniburgi est grad. 34 5': ergo stella declinabat Boream versus grad. 6 33³. Latitudo stellæ erat grad. 15 54' austrina, & obliquitas Zodiaci grad. 23 30'. Itaque stella erat in grad. 20 15' S. Nam

Vt 100000 ad 39875, ita 96174 ad 38349.

Item ut 38349 ad 100000, ita 2376 ad 6181, sinum versum longitudinis stellæ à Conversione æstiva grad. 20 15' 0".

Tabulæ

Tabulę nostrę Astronomicę contentiunt. Annis enim à Christo 1586 Iulianis plenis, id est Sexagenis dierum $2'' 41'' 54'$, diebus 46, debentur hi motus.

	Sex.	gr.	1.	11.
Anomalia Æquinoctiorum	5	47	26	57.
Prosthaphæresis Æquin. addenda			16	8.
Æqualis motus primę stellę Arietis	0	27	18	15.
Ergo verus motus	0	27	34	33.
Canis minor distat à prima stellâ γ	1	22	41.	
Vera igitur stellę longitudo erat	1	50	15	33.

vix aliter quàm Tycho observavit.

II.

A Nno Christi 1588 completo observavimus Goelę altitudinem meridianam Canis minoris grad. $44 42\frac{2}{3}$. Declinabat igitur stellâ in Boream grad. $6 13\frac{2}{3}$. Nam Æquinoctialis attolitur Goelę grad. $38 29'$. Latitudo stellę erat grad. $15 54'$ austrina, & obliquitas Zodiaci grad. $23 30'$. Stellâ igitur erat in grad. $20 16'$ \odot . Nam

Vt 100000 ad 39875, ita 96174 ad 38349.

Item ut 38349 ad 100000, ita 3963 ad 6190, sinum verum longitudinis stellę à Conversione æstiva grad. $20 16'$.

Tabulę nostrę Astronomicę observationi respondent. Nam annis à Christo 1588 Iulianis plenis, id est, Sexagenis dierum $2'' 41'' 6'$, diebus 57, debentur hi motus.

	Sex.	gr.	1.	11.
Anomalia Æquinoctiorum	5	47	32	8.
Prosthaphæresis Æquinoct. addenda			15	36.
Æqualis motus primę stellę Arietis	0	27	19	58.
Ergo verus motus	0	27	35	34.
Canis minor distat à prima stellâ γ	1	22	41.	
Vera igitur longitudo stellę erat	1	50	16	34.

quemadmodum à nobis observatum est.

Observationes Reguli, id est, regię stellę in corde Leonis.

OBSERVATIO PRIMA.

A Nno quinquagesimo tertię Periodi Calippi, Hipparchus Rhodius invenit Regulum ab æstiva Conversione sequentem grad. $29 50'$. Erat igitur stellę locus in grad. $29 50'$ \odot . Ptolemaus libro Magni Operis VII cap. 3.

Tabulę nostrę Astronomicę suffragantur. Nam ab initio annorum Nabonnassaris ad hanc observationem sunt anni Ægyptii solidi 618. Hoc est, Sexagenę dierum $1'' 2'' 39'$, dies 30. Quibus debentur hi motus.

	Sex.	gr.	1.	11.
Anomalia Æquinoctiorum	5	47	33	57.
Prosthaphæresis Æquinoctiorum addenda			16	6.
Æqualis motus primę stellę Arietis	0	27	53	4.
Ergo verus motus	0	27	9	4.
Regulus distat à prima stellâ Arietis	1	56	40.	
Vera igitur Reguli longitudo erat	1	59	49	4.

vix aliter quàm Hipparchus observavit.

OBSERVATIO SECUNDA.

A Nno Imperatoris Antonini pij secundo, Ptolemaus observavit Regulum in grad. $2 30'$ \odot . Ptolemaus libro Magni Operis VII cap. 2.

Ab initio annorum Christi ad observationem hanc sunt anni Iuliani solidi 138. Hoc est, Sexagenę dierum $14'' 6'$, dies 4. Quibus debentur hi motus.

Anoma-

	Sex.	gr.	1.	11.
Anomalia Æquinoctiorum	0	43	38	31.
Prosthaphæresis Æquin. subtrahenda			51	11.
Æqualis motus primæ Arietis	0	6	41	15.
Ergo verus motus	0	5	50	4.
Regulus distat à prima Arietis	1	56	40.	
Vera igitur longitudo Reguli erat	2	2	30	4.
omnibus modis ut <i>Ptolemaus</i> observavit.				

OBSERVATIO TERTIA.

Anno Christi 880, *Mahometes* Arabs, cognomento *Albategnius*, consideravit Stellarum fixarum loca Aractæ Syriæ, deprehenditque eas ab initio imperii Antonini Pij, ad observationis suæ annum in consequentia progressas fuisse gradus 11 50'. Vide *Albategnium* cap. 51. Erat autem Regulus in principio imperii Antonini Pij in grad. 2 29' Leonis. Contentaneam igitur est! Regulum anno Christi 880 fuisse in grad. 14 19' Leonis.

Tabulæ nostræ Astronomicæ adstipulantur. Nam annis à Christo 879 Iulianis plenis, id est, Sexagenis dierum 1^{re} 29^{re} 10^{re}, diebus 54, debentur hi motus.

	Sex.	gr.	1.	11.
Anomalia Æquinoctiorum	3	19	6	44.
Prosthaphæresis Æquinoct. addenda			24	19.
Æqualis motus primæ Arietis	0	17	14	17.
Ergo verus motus	0	17	38	36.
Regulus distat à prima Arietis	1	56	40.	
Ergo vera Reguli longitudo fuit	2	14	18	36.
observationi <i>Albategnii</i> consentanea!				

Nicolaus Copernicus libro *Revolut.* III cap. 2, & *Tycho Braheus* in prima parte *Progymnasmatum* pag. 253, scribunt *Albategnium* observasse Regulum in grad. 14 5' Ω , sed manifestè contra mentem *Albategnii*. Testatur enim apertè se locis stellarum fixarum in *Ptolemai* Abaco addidisse gradus 11 50', ut observationis suæ tempore cælo consentanea efficeret. Est ergò luce clarius, Regulum annis 743 post primum annum Antonini Pij fuisse in grad. 14 19' Leonis, non autem in grad. 14 5' Leonis. Conficiunt ergò stellæ fixæ ex sententia *Albategnii*, in annis Ægyptiis 63 gradum unum, non autem in annis 66, ut vulgatus *Albategnii* codex habet. Dividantur enim anni 743 Ægyptii qui intercedunt inter *Ptolemaum* & *Albategnium*, per annos 63, prodibuntque gradus 11 50', quos *Albategnius* motui Stellarum fixarum dicto temporis intervallo tribuit. Sit ergo nobis ratum, Regulum anno Christi 880 fuisse in grad. 14 19' Leonis, non autem in grad. 14 5' Leonis, ut perperam statuunt *Nicolaus Copernicus* & *Tycho Braheus*.

OBSERVATIO QUARTA.

Anno Christi 1573 incunte *Paulus Heinzelius* Consul Augustanus, observavit Geggingæ, prope Augustam Vindelicorum, altitudinem Reguli meridianam grad. 55 39½. Vide primum librum *Progymnasmatum* *Tychonis*.

Elevatur autem Æquinoctialis Geggingæ grad. 41 39'. Itaque stella declinabat in Boream, grad. 14 0' 30". Latitudo stellæ erat grad. 0 31' borea, & obliquitas Zodiaci grad. 23 30'. Ergò Stella erat in grad. 24 6' 8" Leonis. Nam

Vt 100000 ad 39875, ita 99996 ad 39873.

Item ut 39873 ad 100000, ita 16494 ad 41366, sinum versum longitudinis Reguli à Conversione æstiva grad. 54 6' 8". Erat igitur stella in grad. 24 6' 8" Leonis.

Tabulæ nostræ Astronomicæ assentiuntur. Annis enim Iulianis 1572 à Christo effluxis, id est, Sexagenis dierum 2^{na} 39^{re} 29^{re}, diebus 33, debentur hi motus.

	Sex.	gr.	1.	11.
Anomalia Æquinoctiorum	5	44	30	43.
Prosthaphæresis Æquinoctiorum addenda			19	50.
Æqualis motus primæ stellæ Arietis	0	27	6	18.
Ergo verus motus	0	27	26	8.
Regulus distat à prima Arietis	1	56	40.	
Itaque vera longitudo Reguli fuit	2	24	6	8.
omnibus modis ut <i>Heinzelius</i> observavit.				

OBSER-

OBSERVATIO QVINTA.

A Nno Christi 1586 definente *Tycho Braheus* observavit Vraniburgi in Dania, altitudinem meridiana Reguli grad. 48 3'. Vide *Epistolas Tychoonis ad Landgravium*.

Attollitur autem *Æquinoctialis* Vraniburgi grad. 34 5'. Ergo stella declinabat in Boream grad. 13 58'. Latitudo stellæ erat grad. 0 31' borea, & obliquitas Zodiaci grad. 23 30'. Erat igitur stella in grad. 24 14' Ω proximè. Nam

Vt 100000 ad 39875; ita 99996 ad 39873.

Item ut 39873 ad 100000, ita 16564 ad 41541, finum versum longitudinis Reguli à Conversione æstiva grad. 54 14' proximè. Erat igitur Regulus in grad. 24 14' Ω proximè.

Tabulæ nostræ Astronomicæ suffragantur. Annis enim à Christo 1586 Iulianis completis, id est, Sexagenis dierum 2" 40" 54', diebus 46, debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'.	".
Anomalia <i>Æquinoctiorum</i>	5	47	27	7.
Prosthaphæresis <i>Æquin.</i> addenda			16	8.
Æqualis motus primæ stellæ Arietis	0	27	18	15.
Ergo verus motus	0	27	34	23.
Regulus distat à prima Arietis	1	56	40.	
Erat igitur Regulus in grad.		24	14	23 Ω .

vix aliter quàm *Tycho* observavit.

OBSERVATIO SEXTA.

A Nno Christi 1599 incipiente, accepimus *Goefæ* altitudinem meridiana Reguli grad. 52 24'. Altitudo *Æquatoris* *Goefæ* est grad. 38 29'. Ergo stella declinabat versus Boream grad. 13 55'. Latitudo stellæ erat grad. 0 31' borea, & obliquitas Zodiaci grad. 23 30'. Quare stella erat in grad. 24 21' Ω . Nam

Vt 100000 ad 39875; ita 99996 ad 39873.

Item ut 39873 ad 100000, ita 16635 ad 41719, finum versum longitudinis Reguli à Tropæ æstiva grad. 54 21'. Itaque Regulus erat in grad. 24 21' Ω .

Tabulæ nostræ assentiuntur. Nam annis Iulianis à Christo plenis, 1598, id est, Sexagenis dierum 2" 42" 71, diebus 49, debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'.	".
Anomalia <i>Æquinoctiorum</i>	5	49	58	1.
Prosthaphæresis <i>Æquinoct.</i> addenda			12	57.
Æqualis motus primæ stellæ Arietis	0	27	28	31.
Ergo verus motus	0	27	41	28.
Regulus distat à prima γ	1	56	40.	
Ergo Regulus erat in grad.		24	21	28 Ω .

quemadmodum nos observavimus.

OBSERVATIO SEPTIMA.

A Nno Christi 1630 ineunte, observata est Middelburgi Zelandiæ, altitudo Reguli Meridiana grad. 52 16'. Est autem sublimitas *Æquatoris* Middelburgi grad. 38 29'. Quare Regulus declinabat Boream versus grad. 13 47'. Latitudo stellæ erat grad. 0 31' borea, & obliquitas Zodiaci grad. 23 30'. Ergo Regulus erat in grad. 24 47' Ω . Nam

Vt 100000 ad 39875; ita 99996 ad 39873.

Item ut 39873 ad 100000, ita 16875 ad 42321, finum versum grad. 54 47', distantia stellæ à Conversione æstiva. Distabat ergo Regulus à sectione verna Sexagen. 2 grad. 24 47'. Quod & Tabulæ nostræ probant. Annis enim plenis Iulianis 1629, id est, Sexagenis dierum 2" 45" 16', diebus 32, debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'.	".
Anomalia <i>Æquinoctiorum</i>	5	56	28	16.
Prosthaphæresis <i>Æquinoct.</i> addenda			39	
Æqualis motus primæ Arietis	0	27	35	39.
Ergo verus motus	0	27	48	71.
Regulus distat à prima Arietis	1	56	40.	
Erat ergo Regulus in grad.		24	47	28 Ω .

quemadmodum Middelburgi observatum est.

Obser-

Observationes Spicæ Virginis.

OBSERVATIO PRIM A.

A Nno Antonini Pij secundo, Christi 139, *Ptolemaeus* observavit Spicam Virginis in grad. 26 30' η . Vide *Canonem fixarum stellarum Ptolemaicum*, & *Copernicum* libro *Revolut.* III cap. 2.

Verum quia *Regulus* & *Spica Virginis* inter se distant grad. 54 2', & illius latitudo fuit *Ptolemaei* seculo grad. 0 12' borea, hujus grad. 2 0' meridionalis, palam est differentiam longitudinum *Reguli* & *Spicæ* η fuisse grad. 53 58'. Atqui *Regulus* erat in grad. 2 30' Ω , consequens igitur est *Spicam Virginis* fuisse in grad. 26 28' η : quemadmodum & *Tabulæ nostræ* indicant. Annis enim à Christo 138 *Iulianis* plenis, hoc est, Sexagenis dierum 14" 0' diebus 4, debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'	"
Anomalia <i>Æquinoctiorum</i>	0	43	38	31.
<i>Prosthaphæresis</i> <i>Æquinoct.</i> subtrahenda			51	11.
<i>Æqualis</i> motus primæ <i>Arietis</i>	0	6	41	15.
Ergo verus motus	0	5	50	4.
<i>Spica</i> η distat a prima <i>Arietis</i>	2	50	38.	
Ergo <i>Spica</i> η erat in grad.		26	28	4 η .

OBSERVATIO SECUNDA.

A Nno Christi 1525, *Nicolaus Copernicus* accepit altitudinem meridianam *Spicæ* η *Frueburgi* in *Prussia* grad. 27 proximè, hoc est grad. 26 59". *Copernicus* libro *Revolut.* III cap. 2.

Erat autem hæc altitudo apparens. Nam vera propter *Refractionem* fuit humilior scilicet 2' 30". Itaque vera altitudo *Spicæ* meridianæ erat grad. 26 57'. Altitudo autem *Æquatoris* *Frueburgi* *Prussiæ* est ex *Copernici* observatione grad. 35 41'. Declinabat igitur stella *Austrum* versus grad. 8 44'. Latitudo stellæ erat grad. 1 58' austrina, & obliquitas *Zodiaci* grad. 23 30'. Quare stella erat in grad. 17 35' η . Nam

Vt 100000 ad 39875; ita 99941 ad 39851.

Item ut 39851 ad 100000, ita 27815 ad 69797, sinum versum grad. 72 25' cujus complementum grad. 17 35' debetur longitudini stellæ à sectione autumnali.

Tabulæ nostræ observationi consentiunt. Annis enim *Iulianis* 1524 plenis, id est, Sexagenis dierum 2" 34' 37", diebus 21, debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'	"
Anomalia <i>Æquinoctiorum</i>	5	34	26	28.
<i>Prosthaphæresis</i> <i>Æquinoct.</i> addenda			32	2.
<i>Æqualis</i> motus primæ <i>Arietis</i>	0	26	25	18.
Ergo verus motus	0	26	57	20.
<i>Spica</i> η distat à prima γ	2	50	38.	
Ergo vera longitudo stellæ erat consentiens observatæ.	3	17	35	20.

OBSERVATIO TERTIA.

A Nno Christi 1573 ineunte, amplissimus vir *Paulus Heinzelius*, accepit *Geggingæ* altitudinem meridianam *Spicæ Virginis* grad. 32 46'. *Tycho* libro I *Progymnasms.* pag. 365.

Erat verò & hæc altitudo apparens. Nam vera propter *Refractionem* scrupuli 1 $\frac{1}{2}$, erat grad. 32 44'. Quæ subducta ex sublimitate *Æquatoris* *Geggingæ* grad. 41 39', relinquit Declinationem stellæ boream grad. 8 54'. Latitudo stellæ erat grad. 1 58' austrina, & obliquitas *Zodiaci* grad. 23 30'. Ergo stella erat in grad. 18 4' η . Nam

Vt 100000 ad 39875, ita 99941 ad 39851.

Item ut 39851 ad 100000, ita 27499 ad 69004, sinum versum grad. 71 56', cujus complementum grad. 18 4', est ipsa stellæ longitudo à sectione autumnali.

Tabulæ nostræ suffragantur. Nam annis *Iulianis* 1572 plenis, id est, Sexagenis dierum 2" 39' 29", diebus 33, debentur hi motus.

Anoma-

	Sex.	gr.	'	''
Anomalia Æquinoctiorum	5	44	30	43.
Prosthaphæresis Æquinoct. addenda			19	50.
Æqualis motus primæ stellæ Arietis	0	27	6	18.
Ergo verus motus	0	27	26	8.
Spica π distat a prima Arietis	2	50	38.	
Erat ergo in grad.		18	4	8 $\frac{1}{2}$.

Quemadmodum *Heinzelius* observavit.

OBSERVATIO QVARTA.

A Nno Christi 1585 completo, *Tycho Braheus* accepit Vraniburgi in Dania, altitudinem Spicæ π meridianam grad. 25 8' 55'', consentientibus trium vel quatuor magnorum, & affabrè elaboratorum Instrumentorum suffragiis, quasdam etiam minutorum particulas ad amissim discernentium. Vide primam partem *Progymnasmatum Tychonis* pag. 218.

Porro & hæc altitudo erat apparens, non vera. Nam vera propter Refractionem scrup. 2' $\frac{1}{2}$, erat grad. 25 6' $\frac{1}{2}$. Altitudo Æquatoris Vraniburgi est grad. 34 5'. Quare stella declinabat Austrum versus grad. 8 58' $\frac{1}{2}$. Latitudo stellæ erat grad. 1 58' austrina; & obliquitas Zodiaci grad. 23 30'. Ergo Spica π erat in grad. 18 12' $\frac{1}{2}$. Nam

Vt 100000 ad 39875, ita 99941 ad 39851.

Item ut 39851 ad 100000, ita 27399 ad 68753, sinum versum grad. 71 48' ferè: cujus complementum grad. 18 12', est ipsa stellæ longitudo à sectione autumnali.

Tabulæ nostræ assentiuntur Nam annis Iulianis 1585 completis, id est, Sexagenis dierum 2" 40" 48', diebus 41, debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'	''
Anomalia Æquinoctiorum	5	47	14	22.
Prosthaphæresis Æquinoct. addenda			16	24.
Æqualis motus primæ stellæ Arietis	0	27	17	24.
Ergo verus motus	0	27	33	48.
Spica π distat à prima Arietis	2	50	38.	
Erat igitur Spica π in grad.		18	11	48 $\frac{1}{2}$,

quemadmodum *Tycho* observavit.

OBSERVATIO QVINTA.

A Nno Christi 1599 ineunte accepimus *Goefæ* altitudinem meridianam Spicæ π grad. 29 30' apparentem. Nam vera propter Refractionem scrup. 2', erat grad. 29 28'. Altitudo Æquatoris *Goefæ* est grad. 38 29'. Itaque stella declinabat versus Austrum grad. 9 1'. Latitudo stellæ erat grad. 1 58' austrina, & obliquitas Zodiaci grad. 23 30'. Itaque Spica erat in grad. 18 19' $\frac{1}{2}$. Nam

Vt 100000 ad 39875, ita 99941 ad 39851.

Item ut 39851 ad 100000, ita 27326 ad 68570, sinum versum grad. 71 41', cujus complementum grad. 18 19', est longitudo Spicæ π à sectione autumnali.

Tabulæ nostræ suffragantur. Nam annis 1598 Iulianis plenis, id est, Sexagenis dierum 2" 47" 7', diebus 49, debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'	''
Anomalia Æquinoctiorum	5	49	58	1.
Prosthaphæresis Æquin. addenda			12	57.
Æqualis motus primæ stellæ Arietis	0	27	28	31.
Ergo motus verus	0	27	41	28.
Spica π distat à prima Arietis	2	50	38.	
Erat igitur in grad.		18	19	28 $\frac{1}{2}$,

uti nos observavimus.

OBSERVATIO SEXTA.

A Nno Christi 1630 ineunte, observata est Middelburgi Zelandiæ, altitudo Spicæ π meridiana grad. 29 20'. Eratque ea altitudo apparens. Nam vera propter Refractionem duorum scrupulorum erat grad. 29 18'. Declinabat igitur stella Austrum versus grad. 9 11'. Latitudo stellæ erat grad. 1 58' meridionalis, & obliquitas Zodiaci grad. 23 30'. Ergo locus Stellæ erat in grad. 18 45' $\frac{1}{2}$. Nam

Vt 100000 ad 39875, ita 99941 ad 39851.

Ooo

Item

Item ut 39851 ad 100000, ita 27039 ad 67850, sinum versum grad. 71 15' ferè, cuius complementum grad. 18 45', est longitudo Spicæ μ à sectione autumnali.

Tabulæ nostræ Astronomicæ adstipulantur. Nam annis 1629 Iulianis plenis, id est, Sexagenis dierum 2^m 45^m 18^s, diebus 2, debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'	''
Anomalia Æquinoctiorum	5	56	28	16.
Prosthaphæresis Æquin. addenda			12	30.
Æqualis motus primæ stellæ Arietis	0	27	55	0.
Ergo verus motus	0	28	7	30.
Spica Virginis distat a prima Arietis	2	50	38.	
Erat ergo in grad.		18	45	30 m.

prout Middelburgi observatum est.

Observationes supremæ in fronte Scorpii.

OBSERVATIO PRIM A.

Anno Principatus Antonini Pij secundo, Christi 139, *Ptolemaeus* observavit supremam in fronte Scorpii in grad. 6 20' m. Vide *Abacum fixarum Ptolemaicum*.

Verum quia differentia longitudinum Spicæ μ & borealissimæ in fronte μ *Tychoni* est grad. 39 20', nobis 39 23': Spica autem Virginis, anno secundo Antonini fuit in gr. 26 28' μ ; consentanum est supremam in fronte μ tunc fuisse in grad. 5 51' m. Quem stellæ locum etiam dant Tabulæ nostræ. Annis enim Iulianis 138 plenis, id est, Sexagenis dierum 14^m 01^m diebus 4, debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'	''
Anomalia Æquinoctiorum	0	43	38	31.
Prosthaphæresis Æquinoct. subtrahenda			51	11.
Æqualis motus primæ stellæ Arietis	0	6	41	15.
Ergo verus motus	0	5	50	4.
Suprema in fronte μ distat a prima Arietis	3	30	1	
Erat ergo in grad.		5	51	4 m.

OBSERVATIO SECUNDA.

Anno Christi 1584 exeunte, *Tycho Brahe* observavit Vraniburgi in Dania altitudinem meridianam supremæ in fronte μ apparentem grad. 15 33'. Vera autem altitudo, propter Refractionem scrup. 5' 50', fuit grad. 15 27' 10": quæ subducta ex elevatione Æquatoris Vraniburgi, grad. 34 5', relinquit Declinationem stellæ grad. 18 37' 50" austrinam. Latitudo verò stellæ erat grad. 1 4' borea, & obliquitas Zodiaci grad. 23 30'. Stella igitur erat in grad. 27 34' m. Nam

Vt 100000 ad 39875, ita 99982 ad 39867.

Item ut 39867 ad 100000, ita 6215 ad 15589, sinum versum grad. 32 26': cuius complementum grad. 57 34' est ipsa stellæ longitudo à sectione autumnali. Quam etiam Tabulæ nostræ exhibent. Annis enim 1584 Iulianis plenis, id est, Sexagenis dierum 2^m 40^m 42^s, diebus 36, debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'	''
Anomalia Æquinoctiorum	5	47	1	47.
Prosthaphæresis Æquinoct. addenda			16	40.
Æqualis motus primæ stellæ Arietis	0	27	16	33.
Ergo verus motus	0	27	33	13.
Suprema frontis μ distat a prima γ	3	30	1.	
Vera igitur longitudo stellæ erat	3	57	34	13,

conveniens cum observata.

OBSER-

OBSERVATIO TERTIA.

A Nno Christi 1601 incipiente, animadvertimus Goefæ altitudinem meridianam supremæ in fronte m grad. 19 54' apparentem. Vera enim, propter Refractionem scrup. 4', erat grad. 19 50'. Declinabat igitur stella in Austrum grad. 18 39'. Nam Æquinoctialis attollitur Goefæ grad. 38 29'. Latitudo stellæ erat grad. 1 4' borea, & obliquitas Zodiaci grad. 23 30'. Stella igitur erat in grad. 27 44' m. Nam

Vt 100000 ad 39875, ita 99982 ad 39867.

Item ut 39867 ad 100000, ita 6154 ad 15436 sinum versum grad. 32 16'; cujus complementum grad. 57 44', est ipsa longitudo stellæ à sectione autumnali. Quam etiam exhibent Tabulæ nostræ. Nam annis 1600 Iulianis plenis, id est, Sexagenis dierum 2" 42" 20', diebus 0, debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'	"
Anomalia Æquinoctiorum	5	50	23	13.
Prosthaphæresis Æquinoctiorum addenda			12	30.
Motus æqualis primæ stellæ Arietis	0	27	30	13.
Ergo motus verus	0	27	42	43.
Suprema frontis m distat à prima Arietis	3	30	1.	
Vera igitur stellæ longitudo erat	3	37	43	43.
observationi consentanea.				

Observationes Stellæ in Corde Scorpij.

OBSERVATIO PRIMA.

A Nno Antonini Cæsaris secundo, Christi 139, stella in Corde m fuit in grad. 12 40' m. Vide *Abacum fixarum stellarum Ptolemaicum*.

Verum quia Cor Scorpij, juxta Ptolemaei animadversionem, sequitur Spicam Virginis grad. 46 10': & Spica Virginis secundo anno Antonini fuit in grad. 26 28' m; consentaneum est Cor Scorpij tunc fuisse in grad. 12 38' m. Quem locum etiam Tabulæ nostræ exhibent. Nam annis Iulianis 138 plenis, id est, Sexagenis dierum 14" 0', diebus 4, debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'	"
Anomalia Æquinoctiorum	0	43	38	31.
Prosthaphæresis Æquin. subtrahenda			11	11.
Æqualis motus primæ stellæ Arietis	0	6	41	15.
Ergo verus motus			50	4.
Cor m distat à prima Arietis	3	36	48.	
Vera igitur stellæ longitudo erat	3	42	38	4.
Ptolemaice observationi consentanea.				

OBSERVATIO SECUNDA.

A Nno Christi 1585 completo, Tycho Braheus observavit Vraniburgi in Dania, Declinationem Cordis m grad. 25 23' austrinam. Vide primam partem *Progymnasii Tychonis* pag. 232. Altitudo verò Æquatoris Vraniburgi est grad. 34 5'. Itaque vera altitudo meridianæ Tychonis fuit grad. 8 42', & apparens grad. 8 48', propter Refractionem scrup. 6', quam stellis fixis in illa altitudine tribuit. At verò ex nostris observatis, stellæ fixæ in altitudine grad. 8 48' Refractionem patiuntur scrup. 9 1/2. Vera igitur altitudo Cordis Scorpij erat grad. 8 38 1/2, & Declinatio austrina gra. 25 26 1/2. Latitudo verò stellæ erat grad. 4 26' austrina, & obliquitas Zodiaci grad. 23 30'. Ergo stella erat in grad. 4 22' m. Nam

Vt 100000 ad 39875, ita 99699 ad 39755.

Item ut 39755 ad 100000, ita 3912 ad 9840, sinum versum grad. 25 38': cujus complementum grad. 64 22', est ipsa stellæ longitudo à sectione autumnali.

Hanc etiam Tabulæ nostræ exhibent. Nam annis 1585 Iulianis completis, id est, Sexagenis dierum 2" 40" 48', diebus 41, debentur hi motus.

O o o

Anomalia

	Sex.	gr.	'	"
Anomalia Æquinoctiorum	5	47	14	22.
Prosthaphæresis Æquin. addenda			16	22.
Æqualis motus primæ stellæ Arietis	0	27	17	24.
Ergo verus motus	0	27	33	46.
Cor m distat à prima Arietis	3	36	48.	
Vera igitur Cordis m longitudo erat	4	4	21	46,
congruens cum observata.				

OBSERVATIO TERTIA.

Anno Christi 1600 desinente, accepimus Goesæ altitudinem meridianam Cordis m grad. 13 8' apparentem. Vera autem propter Refractionem scrupulorum 6', erat grad. 13 2'. Altitudo Æquatoris Goesæ est grad. 38 29'. Itaque Stella declinabat in Austrum grad. 25 27'. Latitudo stellæ erat grad. 4 26' austrina, & obliquitas Zodiaci grad. 23 30'. Stella igitur erat in grad. 4 30' \pm . Nam

Vt. 100000 ad 39875, ita 99699 ad 39755.

Item ut 39755 ad 100000, ita 3872 ad 9740, sinum versum grad. 25 30', cujus complementum grad. 64 30', est ipsa Cordis m longitudo à sectione autumnali.

Tabulæ nostræ eandem referunt. Nam annis 1600 Iulianis plenis, id est, Sexagenis dierum 2^{us} 42^{us} 20', diebus 0, debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'	"
Anomalia Æquinoctiorum	5	50	23	13.
Prosthaphæresis Æquinoctiorum addenda			12	30.
Motus primæ stellæ Arietis æqualis	0	27	30	13.
Ergo motus verus	0	27	42	43.
Cor Scorpij distat à prima stella Arietis	3	36	48.	
Vera igitur Cordis m longitudo erat	4	4	30	43,
congruens cum observata.				

Hucusque fuerunt *Observationes Stellarum fixarum*, tam veteres quam neotericæ. Ex quibus manifestum est, totam Stellarum fixarum sphaeram, circa polos Zodiaci, in consequentia, diebus singulis moveri scrupulis 8^{us} 25^{us} 12^{us} 32^{us}, & unam revolutionem complere annis 28000.

Observationes quinque Planetarum in longitudine & latitudine: & primum
Observationes Stellæ SATURNI.

OBSERVATIO PRIMA.

Anno Chaldaeorum 82, quinto die Xantici (lege decimoquinto die) vesperi, Saturni stella visa est digitis duobus sub australi Virginis humero. *Ptolemaeus* libro *Magni Operis* x i capite 7.

Ab initio annorum Nabonnassaris ad hanc observationem sunt anni Ægyptii pleni 518, menses 4, dies 21, horæ sub Alexandrino Meridiano 6, sub Goesano 3 40'. Hoc est, Sexagenæ dierum 52^{us} 33', dies 31, scrup. 9^{us} 10^{us}. Quibus debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'	"
Anomalia Æquinoctiorum	5	26	40	47.
Prosthaphæresis Æquin. addenda			40	47.
Æqualis motus Solis	5	43	19	16.
Æqualis motus Saturni	2	32	43	57.
Æqualis motus Apogæi Saturni	3	46	3	47.
Ergo Anomalia Centri	4	46	40	10.
Prosthaphæresis Centri addenda		6	7	20.
Scrupula proportion. 16 ^{us}				
Ergo longitudo centrica Saturni	8	38	51	17.
Anomalia Orbis equata	3	4	27	59.

Prostha-

	Sex.	gr.	'	11.
Prosthaphæresis Orbis auferenda			30	0.
Ergo longitudo Saturni à medio Æquinoctio	2	38	21	17.
Ab Æquinoctio vero	2	39	2	4.
Motus Nodi borei Saturni	1	21	0	0.
Distantia Saturni à Nodo boreo	1	17	51	17.

Itaque latitudo Saturni grad. 2 45' borea.

Longitudo verò fixæ in australi π humero erat Sexag. 2 grad. 39 7', & latitudo grad. 2 43' borea. Planeta igitur & fixa differebant longitudine scrupul. 5', & latitudine scrupul. 2': distabant ergo inter se scrupulis 5', id est, digitis duobus, omnibus modis ut Alexandria fuit observatum.

Perperam verò *Ptolemæus* 5 diem Xantici pariat cum 14 die Tybi, quia 14 dies Tybi fuit Xantici dies 7. Malè etiam stella fixa in australi π humero à *Ptolemæo* locatur in grad. 9 30' π ; siquidem verus ipsius locus fuit in grad. 9 7' π . Quare dubium non est, quin superior observatio facta sit Alexandria 22 die Tybi, non 14 ut *Ptolemæus* habet.

OBSERVATIO SECUNDA.

A Nno Christi 138, die 22 Decembris, horis 8 post meridiem, *Ptolemæus* observavit Saturnum Alexandria in grad. 9 15' Aquarij. *Ptolemæus* libro *Magni Operis* x i capite 6.

Ab initio annorum Christi ad hanc observationem sunt anni Iuliani pleni 137, menses communes undecim, dies 21, horæ 8 sub Meridiano Alexandrino, sub Goefano 5 40'. Hoc est, Sexagenæ dierum 13' 59', dies 54, scrup. 13' 10". Quibus debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'	11.
Anomalia Æquinoctiorum	0	43	38	10.
Prosthaphæresis Æquinoctiorum subtrahenda			51	13.
Æqualis motus Solis	4	29	31	12.
Æqualis motus Saturni	5	20	18	41.
Æqualis motus Apogæi Saturni	3	54	3	25.
Ergo anomalia Centri	1	26	15	16.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda			27	15.
Scrupula proport. 23'				
Ergo longitudo centrica Saturni	5	13	51	26.
Anomalia Orbis æquata	5	15	39	46.
Prosthaphæresis Orbis auferenda			42	55.
Ergo verà longitudo h à medio Æquin.	5	10	8	31.
Ab Æquinoctio vero	5	9	17	18.

observationi proximè consentiens.

OBSERVATIO TERTIA.

A Nno Christi 1587, 15 die Ianuarij, horis à meridie 5 45', *Tycho Braheus* observavit Vraniburgi Saturnum in grad. 26 24' V, cum latitudine grad. 2 25' austrina. Vide *Epistolas Tycho-nis ad Landgravium*.

A principio annorum Christi ad observationem hanc sunt anni Iuliani pleni 1586, dies 14, horæ sub Vraniburgensi Meridiano 5 45', sub Goefano 5 0'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2' 40" 54', dies 59, scrup. 12' 30". Quibus debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'	11.
Anomalia Æquinoctiorum	5	47	27	26.
Prosthaphæresis Æquin. addenda			16	8.
Æqualis motus Solis	5	4	6	27.
Æqualis motus Saturni	0	37	8	34.
Æqualis motus Apogæi Saturni	4	25	36	19.
Ergo Anomalia Centri	2	11	31	35.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda			5	42.
Scrupula proportion. 47'				
Ergo longitudo Saturni centrica	0	32	5	32.
Anomalia Orbis æquata	4	32	0	35.
Prosthaphæresis Orbis auferenda			5	32.
Ergo verà longitudo Saturni à medio Æquin.	0	26	9	20.
Ab Æquinoctio vero	0	26	25	28.
Motus Nodi borei Saturni	1	54	46	41.
Distantia Saturni à Nodo boreo	4	37	19	11.

Ergo latitudo Saturni grad. 2 26' austrina, vix aliter quam *Tycho Brahe* observavit.

Ooo 3

OBSER-

OBSERVATIO QVARTA.

A Nno Christi 1593, 4 die Ianuarij, horis à meridie 9, observavimus Goese Saturni stellam in grad. 23. 12' 36, cum latitudine austrina grad. 0 2'.

Ab annorum Christi principio ad observationem hanc, sunt anni Iuliani pleni 1592, dies 3, horæ sub Meridiano Goefano 9. Hoc est, Sexagenæ dierum 2" 41" 31', dies 21, scrupula 22' 30". Quibus debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'.	".
Anomalia Æquinoctiorum	5	48	42	37.
Prosthaphæresis Æquinoct. addenda			15	48.
Æqualis motus Solis	4	33	58	6.
Æqualis motus Saturni	1	50	12	20.
Æqualis motus Apogæi Saturni	4	25	44	48.
Ergo Anomalia Centri	3	24	27	32.
Prosthaphæresis Centri addenda		2	50	45.
Scrupula proport. 57'				
Ergo longitudo Saturni centrica	1	53	3	5.
Anomalia Orbis æquata	3	0	55	1.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda			6	25.
Ergo longitudo vera Saturni à medio Æquin.	1	52	56	40.
Ab Æquinoctio vero	1	53	12	28.
Motus Nodi borei Saturni	1	54	53	22.
Distantia Saturni à Nodo boreo	5	58	9	43.
Ergo latitudo Saturni grad. 0 2' austrina, omnino ut nos observavimus.				

OBSERVATIO QVINTA.

A Nno Christi 1628, die Iunij 23, circa mediam noctem, Saturnus visus est Gandavi conjunctus stellæ sub australi Virginis humero, quoad longitudinem, sed australior esse scrupulis circiter 25'. Observavit D. Martinus Hortensius.

Ab initio annorum Christi ad hanc observationem sunt anni Iuliani pleni 1627, menses bisextiles 5, dies 22, horæ sub Meridiano Gandavensi, qui idem est cum Goefano, 12. Hoc est, Sexagenæ dierum 2" 45" 7', dies 15, scrup. 30". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.	Sex.	gr.	'.	".
Anomalia Æquinoctiorum	5	56	9	4.
Prosthaphæresis addenda			12	30.
Æqualis motus primæ stellæ Arietis	6	27	53	42.
Verus motus primæ stellæ Arietis	0	28	18	12.
Virg. Virginis distat à prima Arietis	2	36	5	12.
Erat ergo in gradibus		5	4	12.2.
cum latitudine borea grad. 2 50'.				

SATVRNI.	Sex.	gr.	'.	".
Medius motus Solis	1	42	10	12.
Medius motus Saturni	3	4	7	53.
Medius Apogæi Saturni	4	26	31	10.
Ergo Anomalia Centri	4	37	36	43.
Prosthaphæresis Centri addenda		6	23	23.
Scrupula proport. 21'				
Ergo longitudo centrica Saturni	3	10	31	16.
Anomalia Orbis	4	31	38	56.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		5	39	59.
Longitudo Saturni ab Æquinoctio medio	3	4	51	17.
Ab Æquinoctio vero in grad.		3	47	23.
Medius motus Nodi borei Saturni	1	55	32	58.
Distantia ejus à Nodo	1	14	58	18.
Ergo latitudo Saturni borea grad. 2 25'				

Habuit ergo Saturnus eandem proximè longitudinem cum 7a mæ, & latitudinem scrup. 25' eā minorem, omnino ut à D. Hortensio est observatum.

Observationes Stellæ Iovis.

OBSERVATIO PRIMA.

A Nno à Nabonnassare 507, die 17 Epephi, Iovis stella matutina obtexit Asinum australem. *Ptolemaeus* libro *Magni Operis* x 1, capite 3.
Ab initio annorum Nabonnassaris ad hanc animadversionem sunt anni Ægyptij 506, Menses 10, dies 16, horæ sub Alexandrino Meridiano 16 40', sub Goefano 14 20'. Hoc est, Sexagena dierum 51' 23", dies 26, scrup: 35' 50". Quibus debentur hi motus.

	Sex.	gr.	min.	sec.
Anomalia Æquinoctiorum	5	24	15	53.
Prosthaphæresis Æquinoctiorum addenda			43	21.
Æqualis motus Solis	2	39	6	50.
Æqualis motus Iovis	1	22	46	5.
Æqualis motus Apogæi Iovis	2	32	21	26.
Ergo Anomalia Centri	4	50	24	39.
Prosthaphæresis Centri addenda			50	10.
Scrupula proport. 16'.				
Ergo longitudo centrica Iovis	1	27	36	15.
Anomalia Orbis æquata			11	30.
Prosthaphæresis Orbis addenda			9	14.
Ergo vera longitudo ½ à medio Æquinoct.	1	39	11	5.
Ab Æquinoctio vero			37	26.
Motus Nodi borei Iovis			35	30.
Distantia Iovis à Nodo boreo	5	52	6	15.
Ergo latitudo Iovis grad: 0' 10' austrina.				

Erat autem longitudo Asini austrini Sexag. 1 grad. 37 32' proximè, & latitudo grad. 0 10' austrina. Differentia igitur longitudinum Iovis & stellæ fuit scrup. 2', & differentia latitudinum vix ulla, & proinde intervallum Iovis & stellæ, scrupulorum ferè 3'. Diameter verò Iovis est scrup. 3': obscuravit igitur Iupiter Asinum austrinum radiis suis, ut videri non posset.

OBSERVATIO SECUNDA.

A Nno Christi 139, die 10 Iulij, horis à meridie 17 Alexandria, stella Iovis sequebatur Palilicium grad. 33 5'. Erat autem Palilicium in grad. 12 25' 8; itaque Iovis locus fuit in grad. 15 30' 11. Vide *Ptolemaum* libro *Magni Operis* xi cap. 2, & colligit ex eo Iovem fuisse in gra. 15 45' II: verum quia locus Palilicij fuit in gra. 12 25' 8, consequens est Iovem fuisse in gr. 15 30' II.
Ab initio annorum Christi ad hanc observationem sunt anni Iuliani pleni 138, menses communes 6, dies 9, horæ sub Alexandrino Meridiano 17, sub Goefano 14 40'. Hoc est, Sexagena dierum 14' 3", dies 14, scrupula 36' 40". Quibus debentur hi motus.

	Sex.	gr.	min.	sec.
Anomalia Æquinoctiorum	0	43	45	20.
Prosthaphæresis Æquin. subtrahenda			31	20.
Æqualis motus Solis	1	47	2	7.
Æqualis motus Iovis	1	38	41	28.
Æqualis motus Apogæi Iovis	2	38	41	45.
Ergo anomalia Centri	4	26	43	43.
Prosthaphæresis Centri addenda			15	9.
Scrupula proportion. 27'.				
Ergo longitudo Iovis centrica	1	10	56	18.
Anomalia Orbis æquata	0	36	5	39.
Prosthaphæresis Orbis addenda			5	30.
Ergo vera longitudo ½ à medio Æquin.	1	16	20	58.
Ab Æquinoctio vero	1	15	19	38.

observationi consentiens.

OBSERVATIO TERTIA.

A Nno Christi 1503, die 8 Septembris, horis 4 à media nocte Norimbergæ, stella Iovis distabat à 12^a stella in Asterismo II, versus Septentrionem quasi digitis duobus. Eadem fixa stella per Armillas observata, vix ullam visa est habere latitudinem. Vide *Observata Bernardi Waltheri*.

Ab initio annorum Christi ad hanc observationem sunt anni Iuliani pleni 1502, menses communes octo, dies 7, horæ 16 sub Meridiano Norimbergensi, sub Goelano 15 27'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2^{us} 32^{us} 27^{us} dies 35, scrup. 38', 37^{us}. Quibus debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'	"
Anomalia Equinoctiorum	5	29	58	9.
Prosthaphæresis Equinoctior. addenda			37	10.
Æqualis motus Solis	2	56	31	21.
Æqualis motus Iovis	1	25	44	43.
Æqualis motus Apogæi Iovis	3	100	31	15.
Ergo Anomalia Centri	4	24	13	28.
Prosthaphæresis Centri addenda			15	30.
Scrupula proport. 29'.				
Ergo longitudo Iovis Centrica		300	59	43.
Anomalia Orbis æquata	2	25	31	38.
Prosthaphæresis Orbis addenda		10	19	10.
Ergo vera longitudo à Equin. medio	1	41	18	54.
Ab Equinoctio vero	1	41	36	3.
Motus Nodi borei Iovis		35	30	0.
Distantia Iovis à Nodo boreo	5	55	29	43.
Ergo latitudo Iovis grad. 0' 6' austrina.				

Longitudo fixæ stellæ fuit Sexag. 1 grad. 42 2', & latitudo grad. 0 11' austrina. Differentia igitur longitudinum Stellæ fixæ & Iovis fuit scrup. 5', quanta etiam fuit differentia latitudinum. Itaque Iupiter distabat à fixa versus Septentrionem scrup. 7', id est, digitis quasi duobus, quemadmodum Norimbergæ fuit animadversum.

OBSERVATIO QUARTA.

A Nno Christi 1587, die 14 Ianuarij, horis 8 à meridie, Tycho Braheus observavit Iovem Vraniburgi in grad. 7 19' S, cum latitudine grad. 0 8' borea. Vide *Epistolas Tychonis ad Landgraveum*.

Ab initio annorum Christi ad animadversionem hanc sunt anni Iuliani pleni 1586, dies 13, horæ sub Vraniburgensi Meridiano 8 0', sub Goelano 7 15'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2^{us} 40^{us} 13^{us} dies 59, scrup. 18', 7^{us}. Quibus debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'	"
Anomalia Equinoctiorum	47	16	24	8.
Prosthaphæresis Equinoctior. addenda			16	8.
Æqualis motus Solis	5	3	23	20.
Æqualis motus Iovis	1	36	30	10.
Æqualis motus Apogæi Iovis	3	2	54	55.
Ergo Anomalia Centri	4	33	35	15.
Prosthaphæresis Centri addenda			12	25.
Scrupula proport. 24'				
Ergo longitudo Iovis Centrica	1	41	43	35.
Anomalia Orbis æquata	3	21	30	45.
Prosthaphæresis Orbis auferenda			19	24.
Ergo vera longitudo Iovis à medio Equin.	1	37	3	11.
Ab Equinoctio vero	1	37	19	19.
Motus Nodi borei Iovis	1	35	30	0.
Distantia Iovis à Nodo boreo	0	6	12	35.
Ergo latitudo Iovis grad. 0 9' borea. Quæ observationi egregie consentiunt.				

OBSERVATIO QUINTA.

A Nno Christi 1627, die 25 Aprilis, horis à meridie 11, Iovis stella distabat à suprema in fronte Scorpij scrupulis quasi 5' versus Occasum. Ita observavit Lugduni Batavorum, diligens rerum cœlestium animadversor *Martianus Hortensius*.

ASTRONOMICARVM THESAURVS. 165

Ab initio annorum Christi ad observationem hanc sunt anni Iuliani pleni 1626, menses communes tres, dies 24, horæ 11. Hoc est, Sexagenæ dierum 2^{us} 45^{us} 0^{us}, dies 10, scrupula 27^a 30^a. Quibus debentur hi motus.

	Sex.	gr.	l.	ll.
Anomalia Æquinoctiorum	5	55	54	28.
Prosthaphæresis Æquin. addenda			12	30.
Æqualis motus Solis	0	43	13	46.
Æqualis motus Iovis	3	59	25	49.
Æqualis motus Apogæi Iovis	3	3	35	21.
Ergo Anomalia Centri	0	55	50	28.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda		4	13	31.
Scrupula proport. 11 ^a .				
Ergo longitudo Iovis centrica	5	55	12	18.
Anomalia Orbis æquata	2	48	1	28.
Prosthaphæresis Orbis addenda		2	36	59.
Ergo vera longitudo λ à medio Æquin.	3	57	49	17.
Ab Æquinoctio vero	3	58	1	47.
Motus Nodi borei Iovis	1	35	30	0.
Distantia Iovis à Nodo boreo	2	19	42	18.
Ergo latitudo Iovis grad. 1 3 ^a borea.				

Longitudo verò supremæ in fronte m fuit Sexag. 3 grad. 58 6', cum latitudine borea grad. 1 4'. Distabat igitur Iupiter à suprema in fronte m verius Occasum scrupulis quasi 5^a; omnibus modis ut *Horsensius* observavit.

OBSERVATIO SEXTA.

Anno Christi 1629, 20 die Octobris vesperi, stella Iovis Middelburgi conspecta est, in recta linea cum duabus stellis in præcedente cornu Capricorni.

Ab initio annorum Christi ad hanc observationem, sunt anni Iuliani pleni 1628, menses communes 9, dies 19, horæ 6. Hoc est, Sexagenæ dierum 2^{us} 45^{us} 15^{us}, dies 19, scrupula 15^a. Quibus debentur hi motus:

	Sex.	gr.	l.	ll.
Anomalia Æquinoctiorum	5	56	25	45.
Prosthaphæresis Æquinoct. addenda			12	30.
Æqualis motus Solis	3	38	58	38.
Æqualis motus Iovis	5	14	58	38.
Æqualis motus Apogæi Iovis	3	3	38	9.
Ergo Anomalia Centri	2	11	20	38.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda		4	3	38.
Scrupula proport. 47 ^a .				
Ergo longitudo Centrica Iovis	5	10	55	0.
Anomalia Orbis æquata	4	28	3	38.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		10	50	32.
Ergo vera longitudo Iovis à medio Æquin.	5	0	4	28.
Ab Æquinoctio vero	5	0	16	58.
Motus Nodi borei Iovis	1	35	30	0.
Distantia Iovis à Nodo boreo	3	35	25	0.
Ergo latitudo Iovis grad. 0 44 ^a austrina.				

Prima stella in præcedente cornu fuit in grad. 29. 36' \mathcal{W} , cum latitudine borea grad. 6 58'. Secunda in grad. 29 49' \mathcal{W} , cum latitudine borea grad. 4 38'. Iupiter verò fuit in grad. 0 17' \mathcal{W} , cum latitudine austrina grad. 0 44'. Fuit igitur cum dictis stellis in recta linea. Nam

Vt differentia latitudinum fixarum grad. 2 20', ad differentiam longitudinum grad. 0 13'; ita differentia latitudinum primæ fixæ stellæ & Iovis grad. 7 42', ad differentiam longitudinum primæ fixæ stellæ & Iovis, grad. 0 42^a. Adde igitur scrupula 42^a, ad longitudinem primæ fixæ stellæ grad. 29 36' \mathcal{W} , & prodit longitudo Iovis in grad. 0 18' \mathcal{W} , observationi consentanea.

OBSER-

De Aristotelis observatione Martis omnium in Marte antiquissima Vide Koeplum de motu
 stellas Martis. Vidit Aristoteles Martem a Luna dimidiatam parte obscura tegi. At nec annus
 nec hora diei addita. Invenit tandem Koeplum longissima inductione per annos L ab anno 15
 ad finem 166 vult Ari P. LANSBERGI OBSERVATIONVM Martis non potuisse
 esse alio die quam in vespere diei 4 Aprilis anno ante vulgarem Christi Epocam 357
 cum Aristoteles XXI annorum Observationes Stellae Martis. addunt Eudoxum ut ex Ptole-
 me Laetico constat.

OBSERVATIO PRIMA.

Hic Koeplum Anno à Nabonnasare 476, die 20 Athyr, stella Martis matutina videbatur apposita ad bo-
 realem in fronte Scorpj. Ptolemaus libro Magni Operis x, capite 9.

capite 69 Ab initio annorum Nabonnasaris ad hanc considerationem sunt anni Aegyptij 475, dies 79,
 hora sub Alexandrino Meridiano 18 o', sub Goefano 15 40'. Hoc est, Sexagenae dierum 48".
 parte quinta 10', dies 54, scrup. 39' 10". Quibus debentur hi motus.

De motu stellae

Martis
 Vide Aristotelem libro
 2 de celo capite 12
 lineam (inquit) videmus
 dimidia parte lucidam
 Martis stellam subisse, quod
 celata quidem fuit in per-
 te obscura egressa autem
 per lucidam partem. Simi-
 liter etiam de ceteris stellis
 Aegyptij et Babylonij dicunt
 quod pluvius ianuanus
 ante hoc observaverunt.

	Sex.	gr.	l.	ll.
Anomalia Aequinoctiorum	5	17	37	46.
Prosthaphæresis Aequin. addenda			50	2.
Aequalis motus Solis	4	52	58	29.
Aequalis motus Martis	3	2	32	12.
Aequalis motus Apogæi Martis	1	43	51	55.
Ergo Anomalia Centri	1	18	40	17.
Prosthaphæresis Centri auferenda			10	35
Scrupula proport. 15 1/2.				
Ergo longitudo centrica Martis	2	51	57	12.
Anomalia Orbis æquata	2	1	1	17.
Prosthaphæresis Orbis addenda			38	56
Ergo vera longitudo δ à medio Aequin.	3	30	53	12.
Ab Aequinoctio vero	3	31	43	14.
Motus Nodi borei δ	0	26	28	35.
Distantia Martis à Nodo boreo	2	25	28	37.

Latitudo Longitudo supremæ in fronte m erat Sexag. 3 grad. 31 42' 12", & latitudo grad. 1 15' bo-
 rea. Differentia igitur longitudinum Martis & fixæ fuit scr. 1'; & differentia latitudinum scrup.
 2'. Apposita igitur erat Martis stella ad borealem in fronte m, prout Alexandria fuit observatum.

Vide præceptum XII de doctrina inveniendi
 latitudinis ad omnia tempora.

OBSERVATIO SECUNDA.

et aequibus. Anno Christi 139, 30 die Maij, horis à meridie 9, Ptolemaus observavit Alexandria Martem
 multa fide di in grad. 1 36' →. Ptolemaus libro Magni Operis x cap. 8.

Ab initio annorum Christi ad hanc observationem sunt anni Iuliani pleni 138, menses com-
 munes 4, dies 29, horæ sub Meridiano Alexandrino 9, sub Goefano 6 40'. Hoc est, Sexage-
 nae dierum 14" 2', dies 33, scrup. 16' 40". Quibus debentur hi motus.

Hic de Aristotele.

iuxta Tabulam
 dem ante Christi
 currente anno

3644 . 357.

3999 . 2.

4000 . 1.

Vide Tabulam Eudoxij
 qui existimant currentem
 anno pariter Iuliano 4370

Cyelo Solis &
 Luna 19. Indictionis 5.

die 13 Aprilis fuit Anno Christi 1461, die 2 Decembris, in principio noctis, Ioannes Regiomontanus observavit
 prima parte ante Romæ Martem in una recta linea cum duabus stellis in capite Capricorni. Vide Observatio-
 nem Regiomontani.

A principio annorum Christi ad observationem hanc, sunt anni Iuliani pleni 1460, menses
 communes 11, dies unus, horæ sub Meridiano Romano 4 43', sub Goefano 4 o'. Hoc est,
 Sexagenae dierum 2" 28" 13', dies 20, scrupula 10'. Quibus debentur hi motus.

annorum 401 iuxta Eudoxij & Sol circiter. quia natus Anno primo Olympiadis 99. ex Prox. Laetio. Anomalia
 Sol in 17 18 V
 in 12 55 P
 in 12 55 P
 Libet ad Boream 1. 51.
 apparet grad. 1. 24

OBSERVATIO TERTIA.

Sol in 17 18 V
 in 12 55 P
 in 12 55 P
 Libet ad Boream 1. 51.
 apparet grad. 1. 24

	Sex.	gr.	l.	ll.
Anomalia Aequinoctiorum	0	43	43	33.
Prosthaphæresis Aequinoct. subtrahenda			51	20.
Aequalis motus Solis	1	6	17	44.
Aequalis motus Martis	4	12	51	44.
Aequalis motus Apogæi Martis	1	53	0	9.
Ergo Anomalia Centri	2	19	51	44.
Scrupula proport. 48'.				
Prosthaphæresis Centri subtrahenda			7	41
Ergo longitudo Martis Centrica	4	5	10	15.
Anomalia Orbis æquata	3	1	7	15.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda			2	44
Ergo vera longitudo δ à medio Aequin.	4	2	25	58.
Ab Aequinoctio vero	4	1	34	38.

Erat ergo Martis locus in grad. 1 34' 38" →, vix aliter quam Ptolemaus observavit.

Tabula mediorum motuum Luna

25

Epoehe Mundi Christi.	Longitudo ☉ ab Aequinoctio				Duplex dist. ☉ a ☉ seu Centrū				Anomalia ☉ seu Argumentum				Motus Nodi Borei ☉			
	S	P	I	II	S	P	I	II	S	P	I	II	S	P	I	II
	4	25	45	56	5	6	6	20	8	11	59	41				
	4	1	58	19	1	18	33	55	26	21	10	38	8	28	53	174
20	4	13	33	46	8	26	49	26	1	9	42	5	0	26	49	56
40	8	27	7	32	5	23	38	50	2	19	24	10	1	23	39	52
60	1	10	41	18	2	20	28	16	3	29	6	15	2	20	29	48
80	5	24	15	4	11	17	17	10	5	8	48	20	3	17	19	44
100	10	7	48	51	8	14	7	6	6	18	30	25	4	14	9	40
200	8	15	37	42	4	28	14	11	1	7	0	30	8	28	19	20
300	6	23	26	33	1	12	21	16	7	25	31	15	1	12	29	0
400	5	1	15	24	9	26	28	22	2	14	1	40	5	26	38	40
500	3	9	4	15	6	10	35	28	9	2	32	5	10	10	48	20
600	1	16	53	6	2	24	42	34	3	21	2	30	2	24	58	0
700	11	24	41	57	11	8	49	40	10	9	32	55	7	9	7	40
800	10	2	30	48	7	22	56	46	4	28	3	20	11	23	17	20
900	8	10	19	39	4	7	3	52	11	16	33	45	4	7	27	0
1000	6	18	8	30	0	21	10	58	6	5	4	10	8	21	26	40
1100	4	25	57	21	9	5	18	4	0	28	34	35	1	5	46	20
1200	3	3	46	12	5	19	25	10	7	12	5	0	5	10	36	0
1300	1	11	35	4	2	3	32	16	2	0	35	25	10	4	5	40
1400	11	19	23	54	10	17	39	22	8	19	5	50	2	18	15	20
1500	9	27	12	45	7	1	46	28	3	7	36	15	7	2	25	0
1600	3	23	15	46	7	12	4	40	5	15	27	41	11	16	2	54
1700	1	17	54	2	3	1	48	53	11	20	54	22	4	0	9	23
1800	11	12	32	18	10	21	33	6	5	26	20	43	8	14	15	52
1900	9	7	10	34	6	11	17	19	0	1	47	14	0	28	22	21
2000	7	14	59	15	2	25	24	25	6	20	17	39	4	12	32	1
2400	11	6	43	24	10	8	44	5	7	25	6	38	10	9	1	9
2800	2	28	26	43	5	22	3	45	8	29	55	35	4	5	30	17
3200	6	20	10	22	1	5	23	25	10	4	44	33	10	1	59	25
3600	10	11	54	11	8	18	43	5	11	9	33	31	3	28	28	33
4000	2	3	37	40	4	2	2	45	0	14	22	29	9	24	57	41
4400	5	25	21	19	11	15	22	25	1	19	11	27	3	21	26	49
4800	9	17	14	58	6	28	42	5	2	24	0	25	9	17	55	57
5200	1	8	48	37	2	12	1	45	3	28	49	23	3	14	25	15
5600	5	0	32	16	9	25	21	25	5	3	38	21	9	10	54	13
6000	8	22	15	55	5	8	41	5	6	8	27	19	3	7	23	21

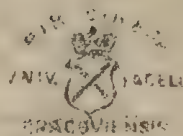
Anni	Longitudo ab Aequinoctio.				Centrum.				Argumentum.				Nodus Bo- reus Ω			
	S	P	I	II	S	P	I	II	S	P	I	II	S	P	I	II
1					8	19	14	45	2	28	43	8	0	19	19	43
2	4	9	23	3	5	8	29	30	5	27	26	16	1	8	39	26
3	0	28	9	8	1	27	44	15	8	26	9	24	1	27	59	9
4	5	20	42	47	11	11	21	53	0	7	56	26	2	17	22	3
5	10	0	5	48	8	0	36	37	3	6	39	34	3	6	41	46
6	2	9	28	53	4	19	51	23	6	5	22	43	3	26	1	29
7	6	18	51	54	1	9	6	8	9	4	5	50	4	15	21	12
8	11	11	25	32	10	22	43	45	0	15	52	53	5	4	44	5
9	3	19	48	35	7	11	58	31	3	14	36	1	5	24	3	48
10	7	29	11	38	4	1	13	16	6	13	19	9	6	13	23	32
11	0	8	34	41	0	29	28	1	9	12	2	17	7	2	43	15
12	5	1	8	19	10	4	5	39	0	23	49	19	7	12	6	8
13	9	10	31	22	6	23	20	24	3	22	32	27	8	11	25	51
14	1	19	54	25	3	12	35	9	6	21	15	35	9	0	35	34
15	5	29	17	28	0	1	49	54	9	19	58	43	9	20	5	17
16	10	21	51	5	9	15	27	32	1	1	45	45	10	9	28	11
17	3	1	14	8	6	4	42	17	4	0	28	53	10	18	47	54
18	7	10	37	12	2	23	57	2	6	29	12	1	11	18	7	37
19	11	20	0	14	11	13	11	47	9	27	55	10	0	7	27	20
20	4	13	33	32	8	26	49	25	1	9	42	12	0	26	50	13


 UNIV. CRACOV.
 CRACOVENSIS

Tabula mediorum motuum Mercurij ad singulos dies. 132

OCTOBER.							NOVEMBER.							DECEMBER.						
		Argumentum ♀				ApoG.			Argumentum ♀				ApoG.			Argumentum ♀				ApoG.
		S	P	I	II		I II			S	P	I		II	I II			S	P	
Bisectilia.	1	2	4	11	14	44	122	7	17	33	17	130	10	20	45	24	138			
	2	3	4	14	21	9	122	7	20	39	41	130	10	23	51	48	138			
	3	4	4	17	27	33	122	7	25	45	5	131	10	26	58	13	139			
	4	5	4	20	33	57	122	7	26	52	29	131	11	0	4	37	139			
	5	6	4	23	40	22	123	7	29	58	54	131	11	3	11	1	139			
	6	7	4	26	46	46	123	8	3	5	18	131	11	6	17	24	139			
	7	8	4	29	53	10	123	8	6	11	42	132	11	9	23	50	140			
	8	9	5	2	59	34	123	8	9	18	6	132	11	12	30	14	140			
	9	10	5	6	5	58	124	8	12	24	30	132	11	15	36	38	140			
	10	11	5	9	12	22	124	8	15	30	55	133	11	18	43	2	141			
	11	12	5	12	18	47	124	8	18	37	19	133	11	21	49	27	141			
	12	13	5	15	25	11	124	8	21	43	43	133	11	24	55	51	141			
	13	14	5	18	31	35	125	8	24	50	7	133	11	28	2	15	141			
	14	15	5	21	37	59	125	8	27	56	32	134	0	1	8	39	142			
	15	16	5	24	44	24	125	9	1	2	56	134	0	4	15	3	142			
	16	17	5	27	50	48	126	9	4	9	20	134	0	7	21	27	142			
	17	18	6	0	57	12	126	9	7	15	44	134	0	10	27	52	142			
	18	19	6	4	3	36	126	9	10	22	9	135	0	13	34	16	143			
	19	20	6	7	10	1	126	9	13	28	33	135	0	16	40	40	143			
	20	21	6	10	16	25	127	9	16	34	57	135	0	19	47	4	143			
	21	22	6	13	22	49	127	9	19	41	21	135	0	22	53	29	144			
	22	23	6	16	29	14	127	9	22	47	45	136	0	25	59	53	144			
	23	24	6	19	35	38	127	9	25	54	13	136	0	29	6	18	144			
	24	25	6	22	42	2	128	9	29	0	34	136	1	2	12	42	144			
	25	26	6	25	48	26	128	10	2	6	58	136	1	5	19	6	145			
	26	27	6	28	54	50	128	10	5	13	22	137	1	8	25	31	145			
	27	28	7	2	1	15	129	10	8	19	47	137	1	11	31	55	145			
	28	29	7	5	7	39	129	10	11	26	11	137	1	14	38	19	145			
	29	30	7	8	14	3	129	10	14	32	35	138	1	17	44	44	146			
	30	31	7	11	20	28	129	10	17	38	59	138	1	20	51	8	146			
	31		7	14	26	52	130	10	20	45	24	138	1	23	57	32	146			
		7	17	33	17	130						1	27	3	56	146				

Referatur ad paginam. 131.



	Sex.	gr.	'	"
Anomalia \mathcal{A} equinoctiorum	5	21	12	20.
Prosthaphæresis \mathcal{A} equinoctior. addenda			46	40.
\mathcal{A} qualis motus Solis	4	20	0	27.
\mathcal{A} qualis motus Martis	5	23	58	44.
\mathcal{A} qualis motus Apogei Martis	2	22	26	21.
Ergo Anomalia Centri	3	1	32	23.
Prosthaphæresis Centri addenda			20	1.
Scrupula proport. 60.				
Ergo longitudo Centrica Martis	5	24	18	45.
Anomalia Orbis æquata	4	55	41	42.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		26	32	7.
Ergo vera longitudo \mathcal{J} à medio \mathcal{A} equin.	4	57	46	38.
Ab \mathcal{A} equinoctio vero	4	58	33	18.
Motus Nodi borei Martis	0	45	45	6.
Distantia Martis à Nodo boreo	4	38	33	39.
Ergo latitudo Martis grad. 1 18' austrina				

Prima stella in præcedente cornu fuit in grad. 27 47' \mathcal{W} , cum latitudine borea grad. 6 58'. Secunda fuit in grad. 28 0' \mathcal{W} , cum latitudine borea grad. 4 38'. Mars autem fuit in grad. 28 33' \mathcal{W} , cum latitudine austrina grad. 1 18'. Fuit ergo cum fixis in una recta linea. Nam

Vt differentia latitudinum fixarum grad. 2 20', ad differentiam longitudinum grad. 0 13'; ita differentia latitudinum Martis & primæ fixæ stellæ grad. 8 16', ad differentiam longitudinum grad. 0 46'. Addeigitur scrupula 46', ad longitudinem primæ fixæ stellæ grad. 27 47' \mathcal{W} , & habebis veram longitudinem Martis in grad. 28 33' \mathcal{W} , numeris nostris prorsus consentaneam.

OBSERVATIO QVARTA.

Anno Christi 1587, 15 die Ianuarij, horis à meridie 15 50', Tycho Braheus observavit Martem in grad. 4 2' \mathcal{E} , cum latitudine borea grad. 3 13'. Tycho in Epistolis ad Landgravium.

Ab initio annorum Christi ad hanc considerationem sunt anni Iuliani pleni 1586, dies 14, horæ sub Vraniburgensi Meridiano 15 50', sub Goefano 15 5'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2^{us} 40^{us} 55^{us}, dies 0, scrup. 37' 42". Quibus debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'	"
Anomalia \mathcal{A} equinoctiorum	5	47	27	26.
Prosthaphæresis \mathcal{A} equinoct. addenda			16	8.
\mathcal{A} qualis motus Solis	5	4	31	48.
\mathcal{A} qualis motus Martis	5	34	20	38.
\mathcal{A} qualis motus Apogei Martis	2	25	13	29.
Ergo Anomalia Centri	0	9	7	9.
Prosthaphæresis Centri auferenda			36	18.

Scrupula proportion. 0.				
Ergo longitudo Centrica Martis	2	32	44	20.
Anomalia Orbis addenda		31	47	28.
Prosthaphæresis Orbis addenda		31	4	54.
Ergo vera longitudo Martis à medio \mathcal{A} equin.	3	3	49	14.
Ab \mathcal{A} equinoctio vero	3	4	5	22.
Motus Nodi borei Martis	0	47	48	33.
Distantia Martis à Nodo boreo	3	45	33	42.

Ergo latitudo Martis grad. 3 12' 42" borea. Quæ Tychois animadversioni quam proximè consentiunt.

OBSERVATIO QVINTA

Anno Christi 1589, die 15 Aprilis, horis à meridie 12 5', Mars Vraniburgi observatus est in grad. 3 28' 20" \mathcal{M} , cum latitudine grad. 1 4' borea. Vide Commentarium Kepleri de Motu Martis, pag. 263.

Ab initio annorum Christi ad hanc observationem, sunt anni Iuliani pleni 1588, menses communes tres dies 14, horæ sub Meridiano Vraniburgensi 12 5', sub Goefano 11 20'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2^{us} 41^{us} 8', dies 41, scrup. 28' 20". Quibus debentur hi motus.

Anoma-

	Sex.	gr.	l.	ll.
Anomalia Æquinoctiorum	5	47	55	43.
Prosthaphæresis Æquin. addenda			15	31.
Æqualis motus Solis	0	33	35	32.
Æqualis motus Martis	3	44	28	20.
Æqualis motus Apogæi Martis	2	25	14	44.
Ergo Anomalia Centri	1	19	13	36.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda		10	36	46.
Scrupula proport. 16'.				
Ergo longitudo Martis centrica	3	33	51	34.
A. fer scrup. 13' eritque correctâ	3	33	38	34.
Anomalia Orbis æquata	2	59	56	58.
Prosthaphæresis Orbis addenda			5	29.
Ergo vera longitudo ♂ à medio Æquin.	3	33	44	3.
Ab Æquinoctio vero	3	33	59	34.
Motus Nodi borei ♂	0	47	10	4.
Distantia Martis à Nodo boreo	2	46	28	30.

Ergo latitudo Martis grad. 1 4' borea. Quæ cum *Tychonis* observatione consentiunt.

OBSERVATIO SEXTA.

A Nno Christi 1591, die 13 Maij, horis à meridie 14 0', Martis stella observata est Vraniburgi in grad. 2 20' *W. Keplerus* ibidem.

Ab initio annorum Christi ad hanc animadversionem sunt anni Iuliani pleni 1590, menses communes quatuor, dies 12, horæ sub Vraniburgensi Meridiano 14 0', sub Goefano 13 15'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2" 41" 21', dies 20, scrupul. 33' 7½. Quibus debentur hi motus.

	Sex.	gr.	l.	ll.
Anomalia Æquinoctiorum	5	48	21	53.
Prosthaphæresis Æquinoct. addenda			14	58.
Æqualis motus Solis	1	1	46	36.
Æqualis motus Martis	4	22	10	14.
Æqualis motus Apogæi Martis	2	25	19	15.
Ergo Anomalia Centri	1	56	50	59.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda		10	15	36.
Scrupula proport. 34½.				
Ergo longitudo Martis Centrica	4	11	54	38.
Anomalia Orbis æquata	3	49	51	58.
Prosthaphæresis Orbis addenda		20	13	40.
Ergo vera longitudo ♂ à medio Æquin.	4	32	8	18.
Ab Æquinoctio vero	4	32	23	16.

observationi consentanea.

OBSERVATIO SEPTIMA.

A Nno Christi 1595, die 17 Octobris, horis à meridie 12 20', Mars observatus est in grad. 18 51' *W. Keplerus* ibidem.

A principio annorum Christi ad hanc animadversionem sunt anni Iuliani pleni 1594, menses communes 9, dies 26, horæ sub Vraniburgensi Meridiano 12 20', sub Goefano 11 35'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2" 41" 48', dies 27, scrupula 28' 57½. Quibus debentur hi motus.

Anomalia Æquinoctiorum	5	49	17	58.
Prosthaphæresis Æquinoct. addenda			13	48.
Æqualis motus Solis	3	45	21	23.
Æqualis motus Martis	0	34	54	54.
Æqualis motus Apogæi Martis	2	25	25	12.
Ergo Anomalia Centri	4	9	29	42.
Prosthaphæresis Centri addenda		10	38	29.
Scrupula proport. 31'.				
Ergo longitudo Martis centrica corrigenda	0	45	33	23.
Adde scrup. 52', eritque correctâ	0	46	25	23.

Anomalia

	Sex.	gr.	'	''
Anomalia Orbis æquata	2	58	56	0.
Prosthaphæresis Orbis addenda		2	14	14.
Ergo vera longitudo δ à medio Æquinoct.	0	48	39	37.
Ab Æquinoctio vero	0	48	53	25.
Motus Nodi borei Martis	0	47	14	25.
Distantia Martis à Nodo boreo	5	59	10	58.
Ergo latitudo Martis grad. 0 5' ferè borea. Quæ cum observatione Tychonis congruunt.				

Observationes Saturni & Martis.

OBSERVATIO PRIMA.

A Nno Christi 1477, quintâ die Septembris (lege sextâ die Octobris) horis quasi tribus post mediâ noctem, Bernardus Waltherus observavit Norimbergæ Saturnum & Martem distare inter se uno quasi palmo, habentes eandem latitudinem. Vide Observata Bernardi Waltheri.

Ab initio annorum Christi ad hanc observationem sunt anni Iuliani pleni 1476, menses communes 9, dies 5, horæ sub Norimbergenfi Meridiano 15, sub Goefano 14 27'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2'' 29'' 49', dies 47, scrup. 36' 7'' $\frac{1}{2}$. Quibus debentur hi motus.

SATURNI.	Sex.	gr.	'	''
Anomalia Æquinoctiorum	5	24	31	46.
Prosthaphæresis Æquinoctior. addenda			43	5.
Æqualis motus Solis	3	24	22	31.
Æqualis motus Saturni	2	20	11	7.
Æqualis motus Apogæi Saturni	4	23	14	5.
Ergo Anomalia Centri	3	56	57	2.
Prosthaphæresis Centri addenda		5	37	48.
Scrupula proport. 42'.				
Ergo longitudo Centrica Saturni	2	25	48	55.
Anomalia Orbis æquata	0	58	33	36.
Prosthaphæresis Orbis addenda		4	46	40.
Ergo vera longitudo η à medio Æquin.	2	30	35	35.
Ab Æquinoctio vero	2	31	18	40.
Motus Nodi borei Saturni	1	52	44	41.
Distantia Saturni à Nodo boreo	0	33	4	14.
Ergo latitudo Saturni grad. 1 18' borea.				

MARTIS.	Sex.	gr.	'	''
Æqualis motus Martis	1	57	0	35.
Æqualis motus Apogæi Martis	1	22	47	32.
Ergo anomalia Centri	5	34	13	3.
Prosthaphæresis Centri addenda		4	27	50.
Scrupula proport. 2'.				
Ergo longitudo Martis Centrica	2	1	28	25.
Anomalia Orbis æquata	1	22	54	6.
Prosthaphæresis Orbis addenda		29	9	22.
Ergo vera longitudo Martis ab Æquin. medio	2	30	37	47.
Ab Æquinoctio vero	2	31	20	52.
Motus Nodi borei Martis	0	45	55	40.
Distantia Martis à Nodo boreo	1	15	32	45.
Ergo latitudo Martis borea grad. 1 26'.				

Saturnus erat in grad. 1 19' m , cum latitudine grad. 1 18' borea; & Mars in grad. 1 21' m , cum latitudine borea grad. 1 26'. Differentia igitur longitudinum fuit scrup. 2', & differentiæ latitudinum scrup. 8'; & proinde distantia Saturni & Martis scrup. 8', id est, unius quasi palmi; omnibus ferè modis ut Bernardus Waltherus observavit.

OBSERVATIO SECUNDA.

A Nno Christi 1479, 30 die Octobris, horâ quartâ matutinâ, Bernardus Waltherus animadvertit Norimbergæ, Saturnum distare à Marte Septentrionem versus uno quasi gradu. Vide Observata Bernardi Waltheri.

PPP A prin-

inventa designatio
omnis palmi. nam
pro varia palmi ab ore
lo distantia præsent
multo gradus in celo
designant phæres
aut pauciores na
dum & conjuncta.

P. LANSBERGII OBSERVATIONVM

A principio annorum Christi ad hanc observationem sunt anni Iuliani pleni 1478, menses communes 9, dies 28, horæ sub Norimbergenſi Meridiano 16, sub Goefano 15 27'. Hoc eſt, Sexagenæ dierum 2" 30" 2', dies 20, ſcrup. 38' 37"½. Quibus debentur hi motus.

SATVRNI.

	Sex.	gr.	l.	ll.
Anomalia Æquinoctiorum	5	24	57	45.
Proſthaphæreſis Æquinoctiorum addenda			42	38.
Æqualis motus Solis	3	46	36	32.
Æqualis motus Saturni	2	45	24	34.
Æqualis motus Apogæi Saturni	4	23	16	43.
Ergo anomalia Centri	4	22	7	51.
Proſthaphæreſis Centri addenda		6	29	8.
Scrupula proport. 29'.				
Ergo longitudo centrica Saturni	2	51	53	42.
Anomalia Orbis æquata	0	54	42	50.
Proſthaphæreſis Orbis addenda		4	27	40.
Ergo vera longitudo ꝑ à medio Æquin.	2	56	21	22.
Ab Æquinoctio vero	2	57	4	0.
Motus Nodi borei Saturni	1	52	46	59.
Distantia Saturni à Nodo boreo	0	59	6	43.
Itaque latitudo Saturni grad. 2 1' borea.				

MARTIS.

	Sex.	gr.	l.	ll.
Æqualis motus Martis	2	31	39	28.
Æqualis Apogæi Martis	2	22	50	16.
Ergo Anomalia Centri	0	8	49	12.
Proſthaphæreſis Centri ſubtrahenda		1	33	12.
Scrupula proportion. 0'.				
Ergo longitudo Martis centrica	2	30	6	16.
Anomalia Orbis æquata	1	16	30	16.
Proſthaphæreſis Orbis addenda		27	7	4.
Ergo vera longitudo Martis à medio Æquin.	2	57	13	20.
Ab Æquinoctio vero	2	57	55	58.
Motus Nodi borei Martis	0	45	57	2.
Distantia Martis à Nodo boreo	1	44	9	14.
Ergo latitudo Martis grad. 1 22' borea.				

Saturnus erat in grad. 27 4' π , cum latitudine borea grad. 2 1', & Mars in grad. 27 56' π cum latitudine grad. 1 22' borea. Itaque differentia longitudinum fuit ſcrup. 52', & differentia latitudinum ſcrup. 39' : & proinde Saturnus diſtabat à Marte Septentrionem verſus grad. 1 5' : quemadmodum *Bernardus Waltherus* obſervavit.

Obſervatio Iovis & Martis.

A Nno Chriſti 1591, die 8 Ianuarij, mane, *Michaël Maſſlinus* & *Ioannes Keplerus* viderunt Tubingæ totum Iovem à Marte eclipsatum. Color Martis igneus rutilans arguebat Martem inferiori. *Keplerus* in *Aſtronomia Optica*, pag. 305.

Ab initio annorum Chriſti ad hanc obſervationem ſunt anni Iuliani pleni 1590, dies 6, horæ 18 ſub Meridiano Goefano. Hoc eſt, Sexagenæ dierum 2" 41" 19', dies 13, ſcrup. 45' 0". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.

	Sex.	gr.	l.	ll.
Anomalia Æquinoctiorum	5	48	17	43.
Proſthaphæreſis Æquin. addenda			15	4.

IOVIS.

	Sex.	gr.	l.	ll.
Æqualis motus Solis	4	56	47	41.
Æqualis motus Iovis	3	37	24	38.
Æqualis motus Apogæi Iovis	2	52	58	55.
Ergo Anomalia Centri	0	44	25	43.
Proſthaphæreſis Centri ſubtrahenda		3	32	40.
Scrupula proport. 6'.				
Ergo longitudo Iovis Centrica	3	33	51	58.
Anomalia Orbis æquata	1	22	55	43.
Proſthaphæreſis Orbis addenda		9	44	53.
Ergo vera Iovis longitudo à medio Æquin.	3	43	36	51.
Ab Æquinoctio vero	3	43	51	55.
Motus Nodi borei Iovis	1	35	30	0.
Distantia Iovis à Nodo boreo	1	58	21	58.
Ergo latitudo Iovis grad. 1 8' borea.				

MARTIS.

MARTIS.	Sex.	gr.	l.	''.
Æqualis motus Martis	3	15	50	0.
Æqualis motus Apogæi Martis	2	25	18	27.
Ergo Anomalia Centri	0	50	31	33.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda		8	2	12.
Scrupula proport. 6'.				
Ergo longitudo Martis Centrica	3	7	47	48.
Anomalia Orbis æquata	1	48	59	53.
Prosthaphæresis Orbis addenda		35	48	30.
Ergo longitudo vera Martis à medio Æquin.	3	43	36	18.
Ab Æquinoctio vero	3	43	51	22.
Motus Nodi borei Martis	0	47	10	43.
Distantia Martis à Nodo boreo	2	20	37	5.
Ergo latitudo Martis grad. 1 10'.				

Conueniunt Iupiter & Mars in longitudine, latitudine differunt scrupulis 2'. Diameter autem Iouis est scrupul. 2'. Potuit ergo Mars Eclipsare Iovem, omnibus modis ut *Mafflinus* & *Keplerus* conspexerunt.

Scribit autem *Keplerus* hanc Iouis & Martis conjunctionem esse factam die Ianuarij nono; verum calculus Astronomicus evincit fuisse diem octavum.

Observatio Lunæ & Martis.

A Nno Christi 1632, die 26 Ianuarii, horis à meridie 15 30' sub Meridiano Leidenfi, cum altitudo centri Lunæ apparens esset per Quadrantem arcum grad. 38 51', verius Occasum: videbatur Luna plena Marti acronycto utproximè secundum longitudinem conjuncta; eratque Mars borealior limbo Lunæ septentrionali, minus uno Digito Lunari, per Tubum opticum. Ita observavit *D. Martinus Hortensius*.

Ab initio annorum Christi ad hanc conjunctionem sunt anni Iuliani pleni 1631, dies 25, horæ 15 30' apparenter, sub Meridiano Leidenfi; sub Goefano 15 27'; examinativè horæ 15 35'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2'' 45'' 29'', dies 7, scrup. 38' 57'' 30''. Quibus debentur hi motus,

ÆQUINOCTIORVM.	Sex.	gr.	l.	''.
Anomalia Æquinoctiorum	5	56	54	17.
Prosthaphæresis addenda			12	30.

SOLIS.	Sex.	gr.	l.	''.
Æqualis motus Solis	5	15	29	12.
Anomalia Centri	2	15	51	42.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	37	18.
Scrupula proportionalia. 1'.				
Apogæi Medius	1	35	45	59.
Apogæi medius æquatus	1	37	23	17.
Anomalia Orbis vera	3	38	5	55.
Prosthaphæresis Orbis addenda		1	16	25.
Medius ☉ ab Æquinoctio vero	5	15	41	42.
Ergo Sol erat in grad.		16	58	7 26.
Ascensio recta Solis temp. 319 26'.				

LUNÆ.	Sex.	gr.	l.	''.
Æqualis motus Lunæ à Sole	3	5	56	50.
Anomalia Centri	0	11	53	40.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	33	9.
Scrupula proportionalia. 0' 49'.				
Anomalia Orbis media	1	29	23	26.
Anomalia Orbis æquata	1	30	56	35.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		4	57	27.
Æqualis motus Lunæ ab Æquin vero	2	21	38	32.
Ergo Luna erat in Orbe suo in grad.		16	41	5 Ω.
Sed in Ecliptica in grad.		16	42	31 Ω.
Medius motus latitudinis	0	10	58	58.
Verus motus latitudinis	0	6	1	31.
Ergo latitudo Lunæ borea grad. 4 58' 33''.				

Ppp 2

MARTIS.

	M A R T I S.	Sex. gr. 1 1/2 14 11'
Æqualis motus Martis	2	43 20 42 41.
Æqualis motus Apogæi Martis	2	26 13 38.
Anomalia Centri	5	47 29 13.
Prosthaphæresis Centri addenda		41.
Scrupula proport. 0'.		
Longitudo Centrica	2	15 11 55 12.
Correcta, subtrahendo scrup. 9'.	2	15 11 46 22.
Anomalia Orbis vera	2	59 42 50.
Prosthaphæresis Orbis addenda		45.
Longitudo ꝑ ab Æquin. medio	2	16 12 12 47.
Ergo ab Æquinoctio vero ꝑ erat in grad.		16 12 24 37. Ω.
Motus medius Nodi borei Martis		47 38 36.
Distantia Martis à Nodo boreo		28 7 46.
Ergo latitudo Martis grad. 4. 33' 43" borea.		

Culminabat autem Leida horis à meridie 15 30' gradus 12 59' \approx , cum angulo grad. 67 21'. Gradus culminans distabat à Vertice grad. 57 20'. Inter gradum culminantem & locum Lunæ erant grad. 56 17' Occasum versus. Ergo locus Lunæ distabat à Vertice grad. 55 3'. At centrum Lunæ aberat à Vertice grad. 50 23'. Ergo Angulus Parallaxicus grad. 69 9'. Parallaxis Horizontalis scrup. 58' 2". Parallaxis altitudinis scrup. 45' 12". Parallaxis longitudinis scrup. 16' 5" subtrahenda. Parallaxis latitudinis scrup. 42' 14" subtrahenda. Itaque centrum Lunæ videbatur in grad. 16 26' 26" Ω , cum latitudine borea grad. 4 16' 19". Mars autem erat in grad. 16 24' 37" Ω , cum latitudine borea grad. 4 33' 43". Ergo differentia longitudinum centri Lunæ & Martis erat scrup. 1' 49". Differentia latitudinum scrup. 17' 24"; ac proinde distantia centri Lunæ & Martis scrup. 17' 29". Semidiameter Lunæ erat scrup. 16' 16", Digitus Lunarum scrup. 2' 42". Distabat ergo Mars à boreo Lunæ limbo scrup. 1' 13", hoc est, minus uno Digito Lunari, ut observavit D. Horstensis.

Observationes Stellæ Veneris.

OBSERVATIO PRIMA.

A Nno à Nabonnassare 476, 17 die Mesori, horis à meridie 17 Alexandria, Timocharis animadvertit stellam Veneris obsecrasset præcedentem stellarum quatuor quæ sunt in austrina ala η . Ptolemaeus libro Magni Operis X, capite 4.

A principio annorum Nabonnassaris ad hanc animadversionem sunt anni Ægyptij pleni 475, menses 11, dies 16, horæ sub Alexandrino Meridiano 17, sub Goefano 14 40'. Hoc est, Sexagenæ dierum 48' 15", dies 21, scrup. 36' 40". Quibus debentur hi motus.

	Sex. gr.	1 1/2 14 11'
Anomalia Æquinoctiorum	5	17 46 12 36.
Prosthaphæresis Æquinoct. addenda		49 32.
Æqualis motus Solis	3	16 6 11 51.
Æqualis motus Apogæi Veneris	0	46 14 30.
Ergo Anomalia Centri	2	29 51 15.
Prosthaphæresis Centri auferenda		18.
Scrupula proportion. 55'.		
Ergo longitudo Centrica Veneris	3	15 11 47.
Anomalia Orbis æqualis	4	8 10 32.
Anomalia Orbis æquata	4	9 11 50.
Prosthaphæresis Orbis auferenda		42 32 27.
Ergo vera longitudo ꝑ à medio Æquin.	2	32 32 20.
Ab Æquinoctio vero	2	33 22 12.
Motus Nodi borei Veneris	0	50 55 16.
Distantia Veneris à Nodo boreo	2	24 9 31.
Ergo latitudo Veneris grad. 1 22' borea.		

Stella fixa fuit in grad. 3 21' \approx , cum latitudine borea grad. 1 20'. Differentia igitur longitudinum Veneris & stellæ fixæ fuit scrup. 1', & differentia latitudinum scrup. 2'. Diameter autem Veneris fuit scrup. 3'. Itaque Veneris stella occultabat dictam stellam fixam, quemadmodum Timocharis Alexandria animadvertit.

OBSER-

OBSERVATIO SECUNDA.

A Nno Christi 138, 24 die Decembris, horis à meridie 16 40', *Ptolemaeus* observavit Venerem in grad. 6 30' m. *Ptolemaeus* libro *Magni Operis* x cap. 4.

Ab annorum Christi principio ad hanc considerationem, sunt anni Iuliani pleni 137, menses communes 11, dies 23, horæ sub Alexandrino Meridiano 16 40', sub Goefano 14 25'. Hoc est, Sexagenæ dierum 13" 59', dies 47, scrup. 36' 2". Quibus debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'.	".
Anomalia Æquinoctiorum	0	43	37	38.
Prosthaphæresis Æquin. subtrahenda			13	12.
Æqualis motus Solis	4	23	0	46.
Æqualis motus Apogæi Veneris	0	56	0	0.
Ergo Anomalia Centri	3	27	0	46.
Prosthaphæresis Centri addenda			55	1.
Scrupula proport. 57'.				
Ergo longitudo centrica Veneris	4	23	55	47.
Anomalia Orbis media	3	49	7	4.
Anomalia Orbis æquata	2	48	12	3.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda			46	33.
Ergo vera longitudo ☿ à medio Æquin.	3	37	22	5.
Ab Æquinoctio vero	3	36	30	53.
observationi <i>Ptolemaica</i> respondens.				

OBSERVATIO TERTIA.

A Nno Christi 1494, die 19 Septembris, horâ quintâ matutinâ, *Bernardus Waltherus* animadvertit Norimbergæ conjunctionem Veneris, & stellæ regæ in corde Leonis. Videbaturque Veneris australior corde Leonis uno palmo, id est, scrupulis 12', & occidentalis scrupulis 10'. Distabant igitur stellæ inter se scrupulis 16'. Vide *Observata Bernardi Waltheri*.

Ab annorum Christi principio ad hanc observationem, sunt anni Iuliani pleni 1493, menses communes octo, dies 17, horæ sub Norimbergenfi Meridiano 17, sub Goefano 16 27'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2" 31' 32', dies 58, scrupul. 41' 7" 30". Quibus debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'.	".
Anomalia Æquinoctiorum	5	28	5	11.
Prosthaphæresis Æquinoctiorum addenda			39	15.
Æqualis motus Solis	3	6	35	54.
Æqualis motus Apogæi Veneris	1	28	19	30.
Ergo Anomalia Centri	1	38	16	24.
Prosthaphæresis Centri auferenda			1	59.
Scrupula proport. 32'.				
Ergo longitudo centrica Veneris	3	4	36	54.
Anomalia Orbis equalis	4	7	59	58.
Anomalia Orbis æquata	4	9	58	58.
Prosthaphæresis Orbis auferenda			41	56.
Ergo vera longitudo ☿ à medio Æquinoct.	2	22	40	44.
Ab Æquinoctio vero	2	23	19	59.
Motus Nodi borei Veneris	1	10	8	40.
Distantia Veneris à Nodo boreo	1	54	28	14.
Ergo latitudo Veneris borea grad. 0 13'.				

Regulus autem fuit in grad. 23 19' Leonis, cum latitudine borea gr. 0 31'. Differentia igitur longitudinum Veneris & Reguli fuit scrupuli unius, & latitudinum scrup. 18'. Et proinde stellæ inter se distabant scrupulis 18': vix aliter quàm *Bernardus Waltherus* observavit.

OBSERVATIO QUARTA.

A Nno Christi 1574, 16 die Septembris, manè horâ quartâ, *Michael Maestlinus* vidit cor Leonis à Veneretextum. *Keplerus* in *Astronomia Optica* pag. 305.

Ab initio annorum Christi ad hanc observationem, sunt anni Iuliani pleni 1573, menses communes 8, dies 14, horæ sub Tubingenfi Meridiano 16, sub Goefano 15 38' apparenter, exanimatim 15 24'. Hoc est, Sexag. dierum 2" 39" 39', dies 55, scr. 38' 30". Quibus debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia \mathcal{A} equinoctiorum	5	44	52	11.
Prosthaphæresis \mathcal{A} equinoctiorum addenda			19	22.
\mathcal{A} equalis motus Solis	3	4	12	11.
\mathcal{A} equalis motus Apogæi Veneris	1	30	14	35.
Ergo Anomalia Centri	1	33	57	36.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda		2	0	0.
Scrupula proport. 30.				
Ergo longitudo centrica Veneris	3	2	12	11.
Anomalia Orbis \mathcal{A} qualis	4	19	59	22.
Anomalia Orbis \mathcal{A} quata	4	21	59	22.
Prosthaphæresis Orbis auferenda		38	23	30.
Ergo vera longitudo \mathcal{Q} à medio \mathcal{A} equinoct.	2	23	49	41.
Ab \mathcal{A} equinoctio vero	2	24	9	3.
Motus Nodi borei Veneris	1	11	0	57.
Distantia Veneris à Nodo boreo	1	51	11	14.
Ergo latitudo Veneris borea grad. 0 29'.				

At Cor Leonis fuit in grad. 24 7' Ω , cum latitudine borea grad. 0 31'. Differentia igitur longitudinum Veneris & Cordis Leonis fuit scrupul. 2', & differentia latitudinum scrupulorum totidem: & proinde stellæ inter se distabant scrupulis ferè 3". Diameter autem Veneris est scrupul. 3'. Obtexit ergo Venus Regulam, omnibus modis, ut *Michael Mæstlinus* Tubingæ conspexit.

OBSERVATIO QVINTA.

A Nno Christi 1587, die 15 Ianuarij, horis à meridie 5 40', *Tycho Braheus* observavit Vraniburgi Venerem in grad. 16 55' \mathcal{X} , cum latitudine borea grad. 2 39'. Vide *Epistolam Tychonica* pag. 56.

Ab initio annorum Christi ad animadversionem hanc sunt anni Iuliani pleni 1586, dies 14, horæ sub Vraniburgensi Meridiano 5 40', sub Goelano 3 55'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2^{us} 40^{us} 55^{us}, dies 0, scrupul. 9' 47^{us}. Quibus debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia \mathcal{A} equinoctiorum	5	47	27	26.
Prosthaphæresis \mathcal{A} equin. addenda			16	30.
\mathcal{A} equalis motus Solis	5	4	4	16.
\mathcal{A} equalis motus Apogæi Veneris	1	30	31	34.
Ergo Anomalia Centri	3	33	32	42.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	7	6.
Scrupula proportion. 55'				
Ergo longitudo centrica Veneris	5	5	11	22.
Anomalia Orbis média	2	37	8	49.
Anomalia Orbis \mathcal{A} quata	2	36	1	43.
Prosthaphæresis Orbis addenda		41	29	47.
Ergo vera longitudo \mathcal{Q} à medio \mathcal{A} equin.	5	46	41	9.
Ab \mathcal{A} equinoctio vero	5	46	57	39.
Motus Nodi borei Veneris	1	11	9	0.
Distantia Veneris à Nodo boreo	3	54	2	22.
Ergo latitudo Veneris grad. 2 44' borea. Quæ <i>Tychonica</i> observationi propè consentiunt.				

OBSERVATIO SEXTA.

A Nno Christi 1598, 15 die Septembris, mane horâ tertiâ, vix orrâ Venere, *Ioannes Keplerus* vidit Gratij in Stiria Cor Leonis à Venere obiectum. *Keplerus* in *Astronomia Opuscula* pag. 305.

A principio annorum Christi ad hanc observationem, sunt anni Iuliani pleni 1597, menses communes 8, dies 13, horæ 15 Gratij, Goelæ horæ 14 5^æ apparenter, exactè 13 50'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2^{us} 42^{us} 6^{us}, dies 0, scrupul. 34' 35". Quibus debentur hi motus.

ANO-

	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum	5	49	54	16.
Prosthaphæresis Æquinoct. addenda			13	2.
Æqualis motus Solis	3	3	20	4.
Æqualis motus Apogæi Veneris	1	30	48	15.
Ergo Anomalia Centri	1	32	31	49.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda		2	0	0.
Scrupula proport. 30'.				
Ergo longitudo Veneris centrica	3	1	20	4.
Anomalia Orbis media	4	23	48	0.
Anomalia Orbis æquata	4	25	48	0.
Prosthaphæresis Orbis auferenda		37	8	48.
Ergo vera longitudo q̄ a medio Æquin.	2	24	11	16.
Ab Æquinoctio vero	2	24	24	18.
Motus Nodi borei Veneris	1	11	16	39.
Distantia Veneris à Nodo boreo	1	50	3	25.

Ergo latitudo Veneris grad. 0 33' borea. Sed Cór Leonis erat in grad. 24 21' S., cum latitudine borea grad. 0 31'. Itaque differentia longitudinum Veneris & Reguli fuit scrup. 3', & differentia latitudinum scrup. 2'; & proinde stellæ inter se distabant scrup. 3'. Diameter autem Veneris est scrup. 3'. Obiexit itaque Ventus Regulum, ut conspici non posset.

OBSERVATIO SEPTIMA.

A Nno Christi 1629, die 17 Decembris, vesperi, horis à meridie 6½ ferè, stella Veneris præterierat circulum longitudinis stellæ præcedentis in cauda Capricorni quadrante ferè Diametri Lunaris, eratque borealior integrâ Lunæ Diametro. Ita observavit Middelburgi D. *Martinus Hortensius*.

Ab initio annorum Christi ad hanc observationem sunt anni Iuliani pleni 1628, menses communes 11, dies 16, hore sub Meridiano Goefano 6 30'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2' 45" 16', dies 17, scrup. 16'. 15". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum	5	56	27	46.
Prosthaphæresis addenda			12	30.
Æqualis motus primæ stellæ Arietis	0	27	54	57.
Ergo verus motus	0	28	7	27.
Distantia fixæ à prima Arietis	4	48	30.	
Erat ergo in gradibus		16	37	27 m.
cum latitudine austrina grad. 2 26'.				

VENERIS.	Sex.	gr.	'.	''.
Medius motus Solis	4	36	9	55.
Anomalia Orbis Veneris	1	42	28	55.
Medius motus Apogæi Veneris	1	31	32	57.
Ergo Anomalia Centri	3	4	36	58.
Prosthaphæresis Centri addenda			10	14.
Scrupula, proport. 60'.				
Ergo longitudo centrica Veneris	4	36	20	9.
Anomalia Orbis æquata	1	42	18	41.
Prosthaphæresis Orbis addenda		40	9	54.
Longitudo Veneris a medio Æquinoctio	5	16	30	3.
Sed ab Æquinoctio vero in		16	42	33 m.
Æqualis motus Nodi borei	1	15	59	39.
Distantia Veneris à Nodo boreo	3	25	20	30.
Ergo latitudo Veneris austrina grad. 1 55' 7".				

Diameter Lunæ in hoc situ erat scrup. 32' 48"; quibus additis ad latitudinem Veneris, venit latitudo stellæ grad. 2 27' 55" austrina. Quadrans Diametri Lunæ valet scrup. 8' 12". Quocirca ablatis scrupulis 6' à longitudine Veneris venit longitudo stellæ fixæ in grad. 16 36½ m.: nihil ferè à numeris nostris discrepans.

Observationes Veneris & Lunæ.

OBSERVATIO PRIMA.

A Nno Christi 1529, 12 die Martij, horâ vespertinâ octavâ, *Nicolaus Copernicus* observavit Frueburgi Prussie, conjunctionem Veneris cum tenebrosâ Lunæ margine, secundum mediam distantiam utriusque cornu. Vide *Copernicum* libro *Revolut.* V cap. 23.

Ab initio annorum Christi ad observationem hanc, sunt anni Iuliani pleni 1528, menses communes 2, dies 11, horæ sub Frueburgensi Meridiano 8, sub Goefano 6 38'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2" 35" 2', dies 52, scrup. 16' 35". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.	Sex.	gr.	'.	''.
Anomalia Æquinoctiorum	5	35	19	14.
Prosthaphæresis Æquinoct. addenda			30	58.
SOLIS.	Sex.	gr.	'.	''.
Motus Solis medius	5	59	26	0.
Anomalia Centri	3	3	30	31.
Prosthaphæresis Centri addenda			22	3.
Scrupula proport. 0'.				
Apogæi Solis medius	1	33	50	10.
Apogæi Solis æquatus	1	34	12	13.
Anomalia Orbis vera	4	25	13	47.
Prosthaphæresis Orbis addenda			0	0.
Motus Solis medijs ab Æquinoctio vero	5	59	56	58.
Ergo Sol erat in grad.			1	56
Ascensio recta Solis temp. 1 47'.				58 7.

LUNÆ.	Sex.	gr.	'.	''.
Medius Lunæ à Sole		34	3	51.
Anomalia Centri	1	8	7	42.
Prosthaphæresis Centri addenda			9	30
Scrupula proport. 22'.				
Anomalia Orbis media	3	27	37	23.
Anomalia Orbis æquata	3	37	7	24.
Prosthaphæresis Orbis addenda			3	55
Æqualis motus Lunæ ab Æquinoctio vero	0	34	0	49.
Ergo Luna erat in Orbe suo in grad.			7	55
Sed in Ecliptica in grad.			7	58
Medius motus latitudinis Lunæ	1	13	14	16.
Verus motus latitudinis Lunæ	1	17	9	21.
Ergo latitudo Lunæ borea vera gr. 1 7' 55".				

Culminabat autem Frueburgi Prussie horis à meridie 8, grad. 29 36' 56, cum angulo grad. 77 53' Gradus culminans distabat à Vertice grad. 34 2'. Inter locum Lunæ, & gradum culminantem erant gr. 81 40' Occasum versus. Ergo altitudo loci Lunæ grad. 13 41'. Angulus Parallaxicus gr. 33 34' Parallaxis Horizontalis Lunæ scrup. 63' 12". Parallaxis altitudinis scrup. 61' 41". Parallaxis longitudinis scrup. 51' 22" auferenda. Parallaxis altitudinis scrup. 34' 4" etiam auferenda. Itaque centrum Lunæ videbatur in grad. 7 7' 30" 8, cum latitudine borea grad. 0 33' 51".

VENERIS.	Sex.	gr.	'.	''.
Æqualis motus Apogæi Veneris	1	29	8	49.
Anomalia Centri	4	30	17	11.
Prosthaphæresis Centri addenda			2	0.
Scrupula proport. 28'.				
Ergo longitudo Veneris centrica	0	1	26	0.
Anomalia Orbis æqualis	1	31	16	41.
Anomalia Orbis æquata	1	29	16	41.
Prosthaphæresis Orbis addenda			35	28
Ergo vera longitudo ♀ à medio Æquin.	0	36	54	1.
Ab Æquinoctio vero	0	37	24	59.
Motus Nodi borei Veneris	1	10	31	12.
Distancia Veneris à Nodo boreo	4	50	54	48.
Ergo latitudo Veneris erat grad. 0 39' 18" borea.				

Venus

Venus erat in grad. 7 24' 59" 8, cum latitudine borea grad. 0 39' 18". Lunæ verò centrum conspiciebatur in grad. 7 7' 39" 8, cum latitudine borea grad. 0 33' 51". Differentia igitur longitudinum Veneris & Lunæ erat scrup. 17' 29", & differentia latitudinum scr. 5' 27". Distabant ergo sidera inter se scrup. 18' 13". Semidiameter autem Lunæ erat scrupul. 17' 42". Contingebat igitur Venus tenebrosam Lunæ marginem, circa mediam distantiam utriusque cornu: ut rectè obiervavit Copernicus.

OBSERVATIO SECUNDA.

A Nno Christi 1625, die 30 Ianuarij, horis à meridie 7, conspecta est Lugduni Batavorum conjunctio Veneris cum austrino Lunæ cornu. Distabat autem Venus ab austrino Lunæ cornu saltem uno scrupulo primo. Ita observavit per Tubum opticum Lugduni Batavorum D. Martinus Hortensius. Idem quoque *Φαινόμενον* animadversum est Erbachij, Vlme, & Tübingæ. Vide *Tabulas Rudolphinas* pag. 94.

A principio annorum Christi ad hanc animadversionem sunt anni Iuliani pleni 1624, dies 29, horæ sub Leidensi Meridiano 7 1', apparenter, sub Goesano 6 58', exacte 7 6'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2^{us} 44' 46", dies 35, scrup. 17' 45". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.

	Sex.	gr.	l.	ll.
Anomalia Æquinoctiorum	5	55	26	21.
Prosthaphæresis Æquinoct. addenda			12	30.

SOLIS.

	Sex.	gr.	l.	ll.
Æqualis motus Solis	5	19	46	2.
Anomalia Centri	5	15	1	21.
Prosthaphæresis Centri addenda			32	6.
Scrupula proportionalia. 1'.				
Apogæi medius	1	35	38	7.
Apogæi medius æquatus	1	37	10	13.
Anomalia Orbis vera	3	42	35	49.
Prosthaphæresis Orbis addenda			1	23.
Æqualis motus Solis ab Æquinoctio vero	5	19	58	32.
Ergo Sol erat in grad.			21	22.
Ascensio recta Solis temp. 323 46'.				

LUNÆ.

	Sex.	gr.	l.	ll.
Medius Lunæ à Sole	0	30	51	2.
Anomalia Centri	1	1	42	4.
Prosthaphæresis Centri addenda			8	35.
Scrupula proport. 18'.				
Anomalia Orbis media	3	42	55	10.
Anomalia Orbis æquata	3	51	30	28.
Prosthaphæresis Orbis addenda			4	48.
Æqualis motus Lunæ ab Æquin. vero	5	50	49	34.
Ergo Luna erat in grad.			25	37.
Medius motus latitudinis Lunæ	1	25	8	22.
Verus motus latitudinis Lunæ	1	29	48	25.
Ergo latitudo Lunæ borea grad. 0 1' 1".				

Culminabat autem Lugduni Batavorum horis à meridie 7 1' gradus 10 37" II, cum angulo grad. 98 14'. Gradus culminans distabat à Vertice grad. 30 45'. Inter gradum culminantem & locum Lunæ erant gr. 75 0' versus Occasum. Ergo altitudo loci Lunæ supra Horizontem gr. 8 45. Angulus Parallaxicus, grad. 31 33'. Parallaxis Horizontalis Lunæ scrup. 61' 49". Parallaxis altitudinis scrupul. 61' 16". Parallaxis longitudinis scrupul. 52' 12" subtrahenda. Parallaxis latitudinis scrup. 32' 4", partim minuenda, partim addenda. Ergo centrum Lunæ conspiciebatur in grad. 24 45' 25" X. cum latitudine austrina gr. 0 31' 3". Semidiameter autem Lunæ erat scrup. 17' 36": itaque latitudo cornu austrini Lunæ erat scrup. 48' 39".

VENERIS.

	Sex.	gr.	l.	ll.
Æqualis motus Veneris	5	19	46	2.
Æqualis motus Apogæi Veneris	1	31	25	48.
Ergo Anomalia Centri	3	48	20	14.
Prosthaphæresis Centri addenda			1	30.
Scrupula proport. 49'				

Ergo

	Sex.	gr.	l.	ll.
Ergo longitudo Veneris Centrica	5	21	16	42.
Anomalia Orbis media	1	23	50	57.
Anomalia Orbis æquata	1	22	20	17.
Prosthaphæresis Orbis addenda		33	15	35.
Ergo vera longitudo ꝑ ab Æquinoct. medio	5	54	32	17.
Ab Æquinoctio vero	5	54	44	47.
Motus Nodi borei Veneris	1	11	33	53.
Distantia ꝑ à Nodo boreo	4	9	42	49.

Ergo latitudo Veneris grad. 0 52' 0" austrina.

Atqui centrum Lunæ apparebat in grad. 24 45' 25" X, & latitudo cornu Lunæ austrini erat grad. 0 48' 29". Itaque differentia longitudinum cornu Lunæ austrini & Veneris erat scrup. 0' 38", & differentia latitudinum scrup. 3' 21". Semidiameter autem Veneris erat scrup. 1' 30". Distabat ergo extremus Lunæ margo ab extremo Veneris margine scr. 1' 51"; omnibus modis ut ab *Hortensio* fuit observatum.

OBSERVATIO TERTIA.

A Nno Christi 1626, die 12 Decembris, vesperi horâ 6 31' Leidæ, distabat Venus ab austrino Lunæ cornu, doctante circiter Diametri Lunæ; eratque ei conjuncta secundum longitudinem. Observavit *D. Martinus Hortensius*.

Ab initio annorum Christi ad hanc observationem sunt anni Iuliani pleni 1625, menses anni communis 11, dies 11, horæ sub Meridiano Leidensi 6 31', sub Goefano 6 28' apparenter, examinatum 6 21'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2" 44" 57', dies 56, scrup. 16' 17" 30". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.

	Sex.	gr.	l.	ll.
Anomalia Æquinoctiorum	5	55	49	49.
Prosthaphæresis addenda			12	30.

SOLIS.

	Sex.	gr.	l.	ll.
Medius Solis ab Æquin. medio	4	30	58	5.
Verus ab Æquinoctio vero	4	30	57	0.
Ascensio recta Solis temp. 271 2'.				

LUNÆ.

	Sex.	gr.	l.	ll.
Medius motus Lunæ a Sole	0	52	27	12.
Anomalia Centri	1	44	54	24.
Prosthaphæresis Centri addenda		13	9	48.
Scrupula proport. 40' 31".				
Anomalia Orbis media	1	59	51	50.
Anomalia Orbis æquata	2	13	1	38.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		5	22	36.
Medius motus Lunæ ab Æquin. vero	5	23	37	47.
Ergo Luna erat in grad.		18	15	11.
Medius motus latitudinis Lunæ	1	33	52	18.
Verus motus latitudinis	1	18	29	42.
Ergo latitudo Lunæ borea grad. 0 8' 6".				

VENERIS.

	Sex.	gr.	l.	ll.
Anomalia Orbis Veneris	2	23	41	16.
Medius motus Apogei	1	31	28	39.
Anomalia centri	2	59	29	26.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda			1	2.
Scrupula proport. 60'.				
Longitudo Centrica	4	30	57	3.
Anomalia Orbis æquata	2	23	42	18.
Prosthaphæresis Orbis addenda		46	21	39.
Longitudo Veneris ab Æquin. medio	5	17	18	42.
Ab Æquinoctio vero in grad.		17	31	12.
Æqualis motus Nodi borei Veneris	1	15	57	16.
Distantia Veneris à Nodo	1	14	59	47.
Ergo latitudo Veneris austrina grad. 1 33' 11".				

Culmi.

Culminabat autem Leidæ horis à meridie 6 31' gradus 9 50' V, cum angulo grad. 113 11'. Gradus culminans distabat à Vertice grad. 48 17'. Inter gradum culminantem & locum Lunæ erant gradus 51 35' Occasum versus. Itaque locus Lunæ distabat à Vertice grad. 79 27'. Angulus Parallacticus erat grad. 44 16'. Parallaxis Lunæ Horizontalis erat scrup. 62' 58". Parallaxis altitudinis scrup. 62' 8". Parallaxis longitudinis scrup. 43' 21" subtrahenda. Parallaxis latitudinis scrup. 44' 29" addenda. Itaque centrum Lunæ videbatur in grad. 17 31' 50" cum latitudine austrina scrup. 36' 23". Semidiameter Lunæ erat scrup. 17' 36". Ergo latitudo cornu austrini Lunæ scrup. 53' 59" austrina. Sed latitudo Veneris erat grad. 1 33' 11" austrina; ergo Venus distabat ab austrino Lunæ cornu scrup. 39'. Dodrans Diametri Lunæ erat scrup. 26' 24". Vnde differentia calculi & observationis est scrup. 13', proveniens maximè à Veneris latitudine, cujus calculus per Declinationem & Reflexionem, non omninò accuratus est.

Observatio Veneris & Martis.

A Nno Christi 1590, die 3 Octobris, horâ quintâ matutinâ, Michael Maëlinus conspexit Tübingæ totum Martem à Venere occultatum, colore Veneris candido indicante, quod Venus humilior esset. Keplerus in *Astronomia Optica* pag. 305.

Ab initio annorum Christi ad hanc observationem sunt anni Iuliani pleni 1589, menses communes 9, dies unus, horæ sub Goefano Meridiano 17. Hoc est, Sexagenæ dierum 2" 41" 17', dies 36, scrup. 42' 30". Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.	Sex.	gr.	l.	ll.
Anomalia Æquinoctiorum	5	48	14	12.
Prosthaphæresis addenda			15	8.
MARTIS.	Sex.	gr.	l.	ll.
Medius motus Solis	3	21	8	46.
Medius motus Martis	2	24	58	36.
Medius motus Apogæi Martis	2	25	18	5.
Ergo Anomalia Centri	5	59	40	31.
Prosthaphæresis Centri addenda			3	29.
Scrupula proport. 0'.				
Ergo longitudo Martis Centrica	2	25	2	5.
Anomalia Orbis æquata	0	56	6	41.
Prosthaphæresis Orbis addenda			20	20.
Ergo longitudo Martis à medio Æquinoct.	2	45	30	25.
Ab Æquinoctio vèro	2	45	45	31.
Aufer scrupula 9', eritque correctæ	2	45	36	31.
Motus Nodi borei Martis	0	47	11	3.
Distantia Martis à Nodo boreo	1	37	51	2.
Ergo latitudo Martis grad. 1 17' borea.				
VENERIS.	Sex.	gr.	l.	ll.
Medius motus Solis	3	21	8	46.
Medius motus Apogæi Veneris	1	30	36	53.
Ergo Anomalia Centri	1	50	31	53.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda			1	53.
Scrupula proportionalia. 39'.				
Ergo longitudo Veneris Centrica	3	19	15	18.
Anomalia Orbis media	4	33	29	48.
Anomalia Orbis æquata	4	35	23	16.
Prosthaphæresis Orbis auferenda			33	57.
Ergo vera longitudo à medio Æquin.	2	45	17	29.
Ab Æquinoctio vèro	2	45	32	37.
Motus Nodi borei Veneris	1	11	11	27.
Distantia Veneris à Nodo boreo	2	8	3	51.
Ergo latitudo Veneris borea grad. 1 20'.				

Parallaxis Veneris in longitudinem fuit scrupulorum 3' addenda, & in latitudinem scrup. 1 1/2 subtrahenda. Vifus igitur Veneris locus fuit in grad. 15 35' 37" N cum latitudine borea, grad. 1 18 1/2. Mars autem fuit in grad. 15 36' 31" N cum latitudine borea grad. 1 17'. Differentia igitur longitudinum fuit scrupuli unius primi, & differentia latitudinum scrup. 1 1/2. Obtextit igitur Venus Martem. Nam semidiameter Veneris fuit scrupul. 1 1/2; adeoque calculus cum observatio- ne congruit.

Observa-

Observationes Stellæ Mercurij.

OBSERVATIO PRIMA.

Anno Ptolemæi Philadelphi 21, à Nabonnassare 484, die 18 mensis Thoth, apparuit Mercurius à linea recta transeunte per primam & mediam stellarum in fronte Scorpij, separatus in consequentia per unam Lunæ Diametrum, id est, scrupulis 30', & à prima stella per duas Lunæ Diametros Boream versus, id est, gradu uno, vel scrupulis 60'. Ptolemæus libro Magni Operis 1 x, cap. 10.

Erat autem tunc borealissima in fronte Scorpij in grad. 1 46' m, cum latitudine borea grad. 1 15'; quare locus Mercurij fuit in grad. 2 46' m, cum latitudine borea grad. 2 15'. Mercurius enim sequebatur primam in fronte m gradu uno, eratque tantundem fixâ stellâ borealior.

Ab initio annorum Nabonnassaris ad hanc Hipparchi observationem sunt anni Ægyptii 483, dies 17, horæ sub Alexandrino Meridiano 17 20', sub Goefano 15 0'. Hoc est, Sexagenæ dierum 48" 58', dies 32, scrup. 37' 30". Quibus debentur hi motus.

	Sex.	gr.	l.	ll.
Anomalia Æquinoctiorum	5	19	16	13.
Prosthaphæresis Æquin. addenda			48	26.
Æqualis motus Solis	3	49	55	6.
Æqualis motus Apogæi Mercurij	2	58	59	41.
Ergo Anomalia Centri	0	50	55	25.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda		2	11	51.
Scrupula proport. 24'.				
Ergo longitudo centrica Mercurij	3	47	44	15.
Anomalia Orbis æqualis	3	31	24	55.
Anomalia Orbis æquata	3	33	36	46.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		15	45	28.
Ergo vera longitudo ☿ à medio Æquin.	3	31	58	47.
Ab Æquinoctio vero	3	32	47	13.
Motus Nodi austrini ☿	3	37	0	2.
Distantia Mercurij à Nōdo austrino	0	10	44	13.

Ergo latitudo Mercurij grad. 2 13' borea: vix aliter quàm Hipparchus observavit.

OBSERVATIO SECUNDA.

Anno Ptolemæi Philadelphi 24, à Nabonnassare 486, die Pauni 30, Hipparchus animadvertit Alexandriæ, Mercurij stellam vespertinam præcedere Spicam Virginis, paulò plus, quam tres gradus. Ptolemæus libro Magni Operis 1 x, capite 7.

A principio annorum Nabonnassaris ad hanc Hipparchi observationem sunt anni Ægyptii pleni 485, mensis Ægyptij 9, dies 29, horæ 8 20' Alexandriæ, Goefæ 6 0'. Hoc est, Sexagenæ dierum 49" 15', dies 24, scrup. 15' 0'. Quibus debentur hi motus.

	Sex.	gr.	l.	ll.
Anomalia Æquinoctiorum	5	19	51	7.
Prosthaphæresis Æquinoct. addenda			47	51.
Æqualis motus Solis	2	27	1	53.
Æqualis motus Apogæi Mercurij	2	59	4	59.
Ergo Anomalia Centri	5	27	56	54.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	28	15.
Scrupula proport. 11'.				
Ergo longitudo Centrica Mercurij	2	28	30	8.
Anomalia Orbis æqualis	1	54	16	52.
Anomalia Orbis æquata	1	52	48	37.
Prosthaphæresis Orbis addenda		19	53	33.
Ergo vera longitudo ☿ à medio Æquin.	2	48	23	41.
Ab Æquinoctio vero	2	49	11	32.

Sed Spica Virginis erat in grad. 22 26' m: itaque Mercurius præcedebat Spicam Virginis grad. 3 14', quemadmodum Hipparchus in cælo consideravit.

OBSER-

OBSERVATIO TERTIA.

A Nno Christi 139, die 17 Maji, horis à meridie 7 30', *Ptolemaeus* animadvertit Alexandriae Mercurij stellam præcedere centrum Lunæ grad. 1 10'. *Ptolemaeus* libro *Magni Operis* IX, cap. 10.

Erat autem tunc verus centri Lunæ locus, in grad. 17 16' II sui Orbis, sed in Ecliptica in grad. 17 22'. Videbatur autem Alexandriae in grad. 16 32' II. Nam Parallaxis longitudinis erat scrup. 50' auferenda. Itaque Mercurij stella videbatur in grad. 17 42' II.

Ab initio annorum Christi ad hanc considerationem sunt anni Iuliani pleni 138, menses communes 4, dies 16, horæ sub Alexandrino Meridiano 7 30', sub Goefano 5 10'. Hoc est, Sexagenæ dierum 14" 2', dies 20, scrup. 12' 55". Quibus debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'	''
Anomalia Æquinoctiorum	0	43	43	12.
Prosthaphæresis Æquin. subtrahenda			51	17.
Æqualis motus Solis	0	53	25	13.
Æqualis motus Apogæi Mercurij	3	11	49	53.
Ergo Anomalia Centri	3	41	35	20.
Prosthaphæresis Centri addenda		2	8	11.
Scrupula proportion. 58'.				
Ergo longitudo ec. trica Mercurij	0	55	33	24.
Anomalia Orbis æqualis	1	41	49	2.
Anomalia Orbis æquata	1	39	40	51.
Prosthaphæresis Orbis addenda		23	0	21.
Ergo vera & longitudo à medio Æquin.	1	18	33	45.
Ab Æquinoctio vero	1	17	42	28.

Datur ergo ex Tabulis nostris locus Mercurij verus in grad. 17 42' II, omnibus modis ut *Ptolemaeus* observavit.

OBSERVATIO QUARTA.

A Nno Christi 1491, die 3 Septembris, unâ horâ ante ortum Solis, *Bernardus Waltherus* observavit Norimbergæ Mercurij stellam, per Armillas in grad. 3 5' III, cum latitudine borea grad. 1 20'. Vide *Observata Bernardi Waltheri*.

Quoniam verò Armillæ comparatæ fuerunt ad Aldebaran, ejusque locus assumptus est in grad. 2 35' II, qui revera fuit in grad. 3 12' II, consequens est Mercurium fuisse in grad. 3 42' Virginis.

A principio annorum Christi ad hanc observationem sunt anni Iuliani pleni 1490, menses communes 8, dies unus, horæ sub Norimbergenfi Meridiano 17, sub Goefano 16 27'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2" 31" 14' dies 26, scrup. 41' 7" 30". Quibus debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'	''
Anomalia Æquinoctiorum	5	27	26	52.
Prosthaphæresis Æquinoctiorum addenda			39	57.
Æqualis motus Solis	2	50	33	32.
Æqualis motus Apogæi Mercurij	3	54	57	31.
Ergo Anomalia Centri	4	55	36	1.
Prosthaphæresis Centri addenda		2	35	48.
Scrupula proport. 35'.				
Ergo longitudo Centrica Mercurij	2	53	9	20.
Anomalia Orbis æqualis	4	34	12	3.
Anomalia Orbis æquata	4	31	36	15.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		20	10	44.
Ergo vera longitudo & à medio Æquinoct.	2	32	58	36.
Ab Æquinoctio vero	2	33	38	33.
Motus Nodi austrini Mercurij	3	43	38	27.
Distantia Mercurij à Nodo austrino	5	9	30	53.
Ergo latitudo Mercurij grad. 1 17' borea.				

Quæ cum observatione *Bernardi Waltheri* ut proximè conveniunt.

OBSERVATIO QUINTA.

A Nno Christi 1587, die 14 Ianuarij, horis à meridie 5 15', Mercurius observatus est Vraniburgi in grad. 21 7' \approx , cum latitudine borea grad. 1 21'. Vide *Epistolae Tychonis* pag. 56.

Ab initio annorum Christi ad animadversionem hanc, sunt anni Iuliani pleni 1586, dies 13, horæ 5 15' Vraniburgi, Goefæ 4 30'. Id est, Sexagenæ dierum 2" 40" 54', dies 59, scrup. 11' 15". Quibus debentur hi motus.

	Sex.	gr.	'	"
Anomalia Æquinoctiorum	5	47	27	24.
Prosthaphæresis addenda			16	8.
Medius motus Solis	1 5	3	6	35.
Medius motus Apogæi Mercurij	3	58	0	0.
Ergo Anomalia Centri	1	5	6	35.
Prosthaphæresis Centri subtrahenda		2	37	7.
Scrupula proport. 36'.				
Ergo longitudo Centrica Mercurij	5	0	29	28.
Anomalia Orbis æqualis	2	9	6	46.
Anomalia Orbis æquata	2	11	43	53.
Prosthaphæresis Orbis addenda		20	23	16.
Ergo longitudo Mercurij à medio Æquin.	5	20	52	44.
Ab Æquinoctio vero	5	21	8	53.
Motus Nodi austrini Mercurij	3	44	0	7.
Distantia Mercurij à Nodo austrino	1	16	29	21.

Ergo latitudo Mercurij borea grad. 1 31', vel ex Triangulorum calculo grad. 1 21'. Quod cum *Tychonis* observatione exactè convenit.

OBSERVATIO SEXTA.

A Nno Christi 1607, die 14 Aprilis, vesperti horâ 8 $\frac{1}{2}$, in altitudine Veneris supra Haphniensem Horizontem quasi 2 graduum, *Christianus Longomontanus* accepit per Radium Astro-nomicum, distantiam Mercurij à Venere versus Septentrionem grad. 2 $\frac{3}{4}$. Vide *secundum librum Theoricorum*, pag. 327.

Verùm quia idem post scribit, differentiam longitudinum stellarum fuisse grad. 1 12', & differentiam latitudinum similiter grad. 1 12', palam est, distantiam stellarum non fuisse majorem grad. 1 41': quantam etiam Tabulæ nostræ quamproximè exhibent, gradus scz. 1 33'.

Ab initio annorum Christi ad hanc observationem sunt anni Iuliani pleni 1606, menses communes 3, dies 13, horæ sub Haphniensi Meridiano 8 $\frac{1}{2}$, sub Goefano 7 45'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2" 42" 58', dies 14, scrup. 19' 22" $\frac{1}{2}$. Quibus debentur hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.

	Sex.	gr.	'	"
Anomalia Æquinoctiorum	5	51	42	16.
Prosthaphæresis Æquin. addenda			12	30.

VENERIS.

	Sex.	gr.	'	"
Æqualis motus Solis	0	32	6	10.
Æqualis motus Apogæi Veneris	1	31	0	31.
Ergo Anomalia Centri	5	1	5	39.
Prosthaphæresis Centri addenda		1	41	54.
Scrupula proport. 13'.				
Ergo longitudo Veneris Centrica	0	33	48	4.
Anomalia Orbis æqualis	0	35	50	3.
Anomalia Orbis æquata	0	34	8	9.
Prosthaphæresis Orbis addenda		14	7	26.
Ergo vera Veneris longitudo à medio Æquin.	0	47	55	30.
Ab Æquinoctio vero	0	48	8	0.
Motus Nodi borei Veneris	1	11	22	15.
Distantia Veneris à Nodo boreo	5	22	25	49.
Ergo latitudo Veneris grad. 0 7' meridionalis.				

MERCURIJ.

	Sex.	gr.	'	"
Æqualis motus Solis	0	32	6	10.
Æqualis Apogæi Mercurij	3	58	38	44.
Ergo Anomalia Centri	2	33	27	26.

Prostha-

	Sex.	gr.	'	''
Prosthaphæresis Centri auferenda		1	27	4.
Scrupula proportion. 55'				
Ergo longitudo Centrica Mercurij	0	30	39	6.
Anomalia Orbis media	1	3	44	40.
Anomalia Orbis æquata	1	5	11	44.
Prosthaphæresis Orbis addenda		17	11	4.
Ergo vera longitudo Mercur. à medio Æquin.	0	47	50	10.
Ab Æquinoctio vero	0	48	2	40.
Motus Nodi austrini Mercurij	3	44	4	43.
Distantia Mercurij à Nodo austrino	2	46	34	23.

Ergo latitudo Mercurij borea grad. 1 26': latitudo verò Veneris erat gr. 0 7' austrina; ergo differentia latitudinum fuit grad. 1 33'. At longitudinum differentia erat scrup. 5'; ergo distantia stellarum grad. 1 33'; paulò minor eâ, quam *Christianus* ut veram supponit.

OBSERVATIO SEPTIMA.

A Nno Christi 1626, die 12 Maji, vesperi horis à meridie 9 33', cum Mercurius non longè abesset à 6 altitudinis gradu, visus est Leidæ in eadem recta linea cum humero dextro, & clarâ in brachio dextro Aurigæ: observante *Martino Hortensio*.

Ab initio annorum Christi ad hanc observationem sunt anni Iuliani pleni 1625, menses anni communis 4, dies 11, horæ 9 33' sub Meridiano Leidensi, sed sub Goefano Meridiano horæ 9. scrup. 30'. Hoc est, Sexagenæ dierum 2'' 44'' 54', dies 22, scrup. 23' 45''. Quibus computant hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.				
	Sex.	gr.	'	''
Anomalia Æquinoctiorum	5	55	42	26.
Prosthaphæresis Æquinoctiorum addenda			12	30.
MERCURIJ.				
	Sex.	gr.	'	''
Medius motus Solis	1	0	9	46.
Medius motus Apogæi Mercurij	3	59	15	14.
Anomalia Orbis Mercurij	1	51	36	45.
Ergo Anomalia Centri	3	0	54	32.
Prosthaphæresis Centri addenda			2	43.
Scrupula proportionalia, 52'				
Ergo longitudo Mercurij Centrica	1	0	12	29.
Anomalia Orbis æquata	1	51	34	2.
Prosthaphæresis Orbis addenda		23	11	42.
Ergo vera longitudo ꝑ à medio Æquin.	1	23	24	11.
Sed ab Æquinoctio vero in		23	36	41 II.
Æqualis motus Nodi austrini Mercurij	3	44	9	2.
Distantia Mercurij à Nodo austrino	3	16	3	27.

Ergo latitudo Mercurij borea grad. 2 25' 11''.

Linea recta per dictas stellas fixas cadebat in grad. 23 50' II circiter. Ergo Mercurius fuit adhuc paulò inferior. Sed cum ob Refractionem in altitudine 6 graduum, apparuerit per 15' scrupula circiter justò altior, satis propè visus est consistere in eadem cum stellis fixis linea. Calculus ergo noster cum *D. Hortensij* observatione exactè congruit.

Observatio Saturni & Mercurij.

A Nno Christi 1627, die 5 Octobris, mane horâ 6, *D. Martinus Hortensius* vidit non procul à Goefana Insula, Mercurij stellam distare à Saturno uno circiter gradu.

Ab initio annorum Christi ad hanc observationem sunt anni Iuliani pleni 1626, menses anni communis 9, dies 3, horæ sub Meridiano Goefano 18. Hoc est, Sexagenæ dierum 2'' 45'' 2', dies 52, scrup. 45'. Quibus conveniunt hi motus.

ÆQUINOCTIORVM.				
	Sex.	gr.	'	''
Anomalia Æquinoctiorum	5	56	0	11.
Prosthaphæresis Æquinoct. addenda			12	30.
SATURNI.				
	Sex.	gr.	'	''
Medius motus Solis	3	33	11	39.
Medius motus Saturni	2	55	19	49.

Qq q 2

Motus

	Sex.	gr.	'	''
Motus Apogæi Saturni	4	26	30	13.
Ergo anomalia Centri	4	28	49	36.
Prosthaphæresis Centri addenda	6	30	00	0.
Scrupula proport. 26'				
Ergo longitudo Saturni Centrica	3	49		49.
Anomalia Orbis æquata	6	21	21	41.
Prosthaphæresis Orbis addenda	1	55		0.
Ergo vera longitudo h à medio Æquin.	3	3	44	49.
Ab Æquinoctio vero	3	3	57	19.
Motus Nodi borei Saturni	1	55	32	10.
Distantia Saturni à Nodo boreo	1	6	17	39.
Ergo latitudo Saturni gr. 2 6' 30" borea.				

MERCURI.

	Sex.	gr.	'	''
Anomalia Orbis Mercurij	4	17	08	28.
Motus medius Apogæi	3	59	17	54.
Anomalia Centri	23	53		36.
Prosthaphæresis Centri addenda	1	38		20.
Scrupula proportion. 13'				
Ergo longitudo Centrica Mercurij	3	24	49	50.
Anomalia Orbis æquata	4	15	30	8.
Prosthaphæresis Orbis subtrahenda		19	58	35.
Ergo longitudo Mercurij à medio Æquin.	3	4	51	15.
Ab Æquinoctio vero	3	0	15	45.
Æqualis motus Nodi austrini Mercurij	3	44	9	22.
Distantia à Nodo	5	40	49	28.
Ergo latitudo Mercurij borea grad. 1 53' 21".				

Differentia longitudinis Saturni & Mercurij erat grad. 1 6' 26"; & differentia latitudinis scrup. 13' 9". Distabat igitur Mercurius à Saturno grad. 1 7' proximè, quantum ferè colligit Observatio D. Hortensij.

Sed hæ quidem sunt Observationes quinque errantium Stellarum, Saturni, Iovis, Martis, Veneris & Mercurij, quibus in restituendis eorum motibus inter cætera media usi sumus : & ex quibus sequentia collegimus,

P R I M V M,

Medium motum Saturni diurnum esse scrup. 2' 0" 35''' 22''' 46'' 34^{vi}.
Et Apogæi, scrup. 0' 0" 12''' 53''' 18'' 50^{vi}.

II.

Item, Iovis motum medium diurnum esse scrup. 4' 59" 15''' 54''' 46'' 23^{vi}.
Et Apogæi, scrup. 0' 0" 9''' 53''' 41'' 4^{vi}.

III.

Adhæc, Martis motum medium diurnum esse scrup. 31' 26" 39''' 28''' 13'' 20^{vi}.
Et Apogæi, scrup. 0' 0" 13''' 9''' 51'' 4^{vi}.

IV.

Præterea, motum medium diurnum Veneris esse æqualem motui medio diurno Solis,
Et Apogæi motum esse scrup. 0' 0" 14''' 5''' 59'' 30^{vi}.
Et Anomalie Orbis scrup. 36' 59" 29''' 29''' 11'' 6^{vi}.

V.

Denique, medium motum Mercurij diurnum æqualem esse medio motui diurno Solis,
Et Apogæi motum esse scrup. 0' 0" 18''' 51''' 36'' 20^{vi}.
Et Anomalie Orbis grad. 3 6' 24" 12''' 1''' 8'' 6^{vi}.

ASTRONOMICARVM THESAURVS. 185

S E C V N D O.

I.

Eccentricitatem *Saturni* maximam esse particul. 1140, & minimam 570, quarum radius Orbis *Saturni* est 10000. Radium verò magni Orbis *Terræ* esse earundem 1007.

II.

Item, Eccentricitatem maximam *Iovis* esse particul. 916, & minimam 458, quarum radius Orbis *Iovis* est 10000. At magni *Terræ* Orbis radium esse earundem 1852.

III.

Tertiò, Eccentricitatem maximam *Martis* esse particul. 1940, & minimam 970, quarum radius Orbis *Martis* est 10000. Sed radium magni Orbis *Terræ* esse earundem 6586.

IV.

Quartò, Eccentricitatem maximam *Veneris* esse particul. 350, & minimam 145, quarum radius Orbis *Veneris* est 7193 : & radius magni Orbis *Terræ* 10000.

V.

Postremò, Eccentricitatem maximam *Mercurij* esse partic. 948, & minimam 524, quarum radius Orbis *Mercurij* minimus est 3573 ; & radius magni Orbis *Terræ* 10000.

T E R T I O.

I.

Motum medium Nodi borei Saturni diurnum esse scrup. 0' 0" 11'" 0'" 24" 20".
Et inclinationem Orbis *Saturni*, grad. 2 31'.

II.

Deinde, Nodum *Iovis* esse fixum, & Inclinationem Orbis esse grad. 1 20'.

III.

Tertiò, motum medium Nodi borei *Martis* diurnum esse scrup. 0' 0" 6'" 34'" 31" 14".
Et Inclinationem Orbis grad. 1 50'.

IV.

Quartò, medium motum Nodi borei *Veneris* diurnum esse scrup. 0' 0" 6'" 26'" 28" 28".
Et Inclinationem Orbis grad. 3 30'.

V.

Quinto, medium motum Nodi austrini *Mercurij* diurnum esse scrup. 0' 0" 2'" 14'" 16" 39".
Et Inclinationem Orbis grad. 6 16'.

Hæc sunt quæ nos ex præmissis quinque errantium Stellarum observationibus collegimus; quæ etsi à *Ptolemæi* & *Copernici* placitis nonnihil differant, sunt tamen longè verissima. Insignis enim ille calculi nostri cum Observationibus consensus, evidenter probat, nihil à nobis ex Observationibus

servationibus esse collectum, quàm quod cum cælo egregiè consentit. Rationes igitur radij Orbis annui, ad radios Orbium quinque Planetarum, quas supra proposui, non sunt à nobis assumptæ, ut quidam existimant, sed ex indubiis Observationibus, tam certâ consequentiâ deductæ, ut cum ratione in dubium vocari non possint. Pendent quippe à Prosthaphærei maximâ, tum Centri, tum Orbis in Planetis quinque. Quas si quis vel tantillum variet, redarguetur mox ab omnium temporum Observationibus, hoc est à cælo ipso.

Sed finiam hoc loco Astronomicum nostrum Opus, unâ cum Cælestium Observationum Thesauro; & rogabo studiosos Lectores, ut non modò id grato animo accipiant, sed fruantur eo ad sui, & proximi utilitatem, & imprimis ad Dei Opt. Maximi gloriam. Ita enim præclaræ hujus Scientiæ suavitates indes gustabunt, indesque se oblectabunt in contemplatione admirandorum DEI operum, unâ cum æterna leboræ Sapientia, IESV CHRISTO, filio Dei unigenito, & Servatore nostro unico; qui est verus ille Deus, supra omnes laudandus in omnia secula.

PROV. 8.
31.

A M E N.

F I N I S.



INDEX



I N D E X

In

PRAECEPTA ac TABVLAS

CAELESTIVM MOTVVM

PHILIPPI LANSBERGII.

Index PRAECEPTORVM.

Præcept.

1. **D**E æquando tempore ob Differ. Meridianorum. Pag. 25
2. De accommodatione temporis ad calculum. 26
3. De calculo æqualium motuum. 28
4. De supputanda Equinoctiorum Prosthapharesti. 29
5. De Calculo Obliquitatis Zodiaci. 31
6. De Calculo veri motus SOLIS. 32
7. De Calculo veri motus LUNÆ in longitudinem. 33
8. De æquando tempore ob inæqual. dierum naturalium. 35
9. De Calculo veræ latitudinis LUNÆ. 37
10. De Reductione Lunæ ad Eclipticam. 38
11. De Calculo longitudinis fixarum. 39
12. De Calculo latitudinis fixarum. 40
13. De Calculo longitudinis trium superiorum Planetarum. 42
14. De Correctione motus Martis in Acronychiis. 46
15. De supputanda longitudine Veneris ac Mercurij. 47
16. De Calculo latitudinis trium superiorum Planetarum. 50
17. De Calculo latitudinis Veneris & Mercurij. 52
18. De Inveniendis mediis Syzygiis. 54
19. De motu Lunæ horario in Syzygiis. 55
20. De Inveniendis Syzygiis veris. 55

Præcept.

21. De Inveniendis Semidiametris ☉, ☿, & Umbre. 56
22. Quæ Plenilunia sint Ecliptica. 57
23. Quantus sit futurus LUNÆ Defectus. 58
24. De Tempore Incidentiæ & dimidiæ moræ. 59
25. De latitudine Lunæ ad Initium & finem Eclipsis. 61
26. Vtrum Luminarium Synodus sit Ecliptica. 62
27. Horizontalem Lunæ Parallaxin definire. 63
28. Verticalem Lunæ Parallaxin invenire. 63
29. Distantiam Solis à Vertice, & latus longitud. ac latitud. reperire. 64
30. Horarium ☿ à ☉ visum scrutari. 67
31. Invenire Synodum apparentem. 68
32. Latitud. ☿ veram sub apparentem Synodum investigare. 69
33. Latitud. ☿ apparentem obtinere. 69
34. Digitos Eclipticos ☉ venari. 69
35. De scrupulis & Tempore Incidentiæ. 70
36. De visa latitud. ☿ ad initium & finem Eclipsis ☉. 72
37. De Typis Eclipsium describendis. 72
38. De Calculo Appulsuum ☿ ad fixas. 75
39. De Statione, Directione, & Retrograd. Planetarum. 77
40. De Stationum tempore. 78.

I N D E X.

Index T A B V L A R V M.

C anon Intervallorum Epocharum. <i>Pag.</i> 3	60 graduum Parallaxes.	82
Canon convertendi horas in gradus, &c.	Graduum 63 Parallaxes.	85
Canon Annorum Ægyptiorum.	66 graduum Parallaxes.	88
Canon Annorum Iulianorum.	Parallaxes graduum 70.	91
Canon convertendi horas in scrupula dierum.	Canon Declinationum Zodiaci.	94
Catalogus insignium locorum.	Canon Ascensionum rectarum.	97
Canon Anomaliz Equinoctiorum.	Canon Angulorum Meridianorum.	99
Canon Obliquitatis Zodiaci.	Æquales motus primæ Arietis.	101
Prosthaphæreses Equin. & Obliq. Zodiaci.	Catalogus 25 Fixarum.	102
Æquales motus Solis.	Canon Prosthaph. fixarum in latitudine.	103
Æquales motus Centri Solis.	Æquales motus Saturni.	105
Æquales motus Apogæi Solis.	Æquales motus Apogæi Saturni.	106
Prosthaphæreses Centri Solis.	Prosthaphæreses Centri Saturni.	108
Prosthaphæreses Orbis Solis.	Prosthaphæreses Orbis Saturni.	110
Æquales motus Lunæ à Sole.	Medij motus Iovis.	113
Medij motus Anomaliz Lunæ.	Medij motus Apogæi Iovis.	114
Medij motus latitudinis Lunæ.	Prosthaphæreses Centri Iovis.	116
Prosthaphæreses Centri Lunæ.	Prosthaphæreses Orbis Iovis.	118
Prosthaphæreses Orbis Lunæ.	Medij motus Martis.	121
Canon reductionis ꝑ ad Eclipticam.	Medij motus Apogæi Martis.	122
Canon integer latitudinis Lunæ.	Prosthaphæreses Centri Martis.	124
Canon latitud. ꝑ in Syzygiis.	Prosthaphæreses Orbis Martis.	126
Canon latitudinis ꝑ in Eclipsibus.	Prosthaphæreses Martis in Acronychiis.	128
Canon Horarij motus ꝑ à ☉, & Conj. ac Oppos. ꝑ & ☉.	Æquales motus Nodi borei Saturni.	130
Canon semidiametrorum ☉, ꝑ, & Vmbre.	Æquales motus Nodi borei Martis.	131
Canon Digitorum Eclipticorum.	Canon latitudinis Saturni & Iovis.	132
Canon Scrup. Incid. in Eclipsi ☉, &c.	Canones latitudinis Martis.	133
Canon Scrupul. Incid. in Eclipsi Lunæ.	Æquales motus Anom. Orbis Veneris.	135
Canon Parallaxium & Refractionum ☉.	Æquales motus Apogæi Veneris.	136
Parallaxes ꝑ Horizontales.	Prosthaphæreses Centri Veneris.	138
Parallaxes ꝑ in Circulo Altitudinis.	Prosthaphæreses Orbis Veneris.	140
Canones Triang. Rectang. Parallaxeon Lunæ & Solis.	Motus Anomaliz Orbis Mercurij.	143
Parallaxes grad. 16 latitudinis.	Motus Apogæi Mercurij.	144
24 grad. latitudinis Parallaxes.	Æquationes Centri Mercurij.	146
31 grad. latitudinis Parallaxes.	Æquationes Orbis ejusdem.	148
36 grad. latitudinis Parallaxes.	Medij motus Nodi borei Veneris.	151
Latitudinis 41 grad. Parallaxes.	Medij motus Nodi austrini Mercurij.	152
Grad. 45 latitudinis Parallaxes.	Canones Declinationis Veneris.	154
Parallaxes 49 grad. latitudinis.	Canones Reflexionis ejusdem.	155
Parallaxes graduum 52.	Canones Declinationis Mercurij.	156
Parallaxes graduum 54.	Canones Reflexionis Mercurij.	157
57 graduum Parallaxes.	Canon Stationum ☿, ♀ & ♂.	158
	Canon Stationum ♄ & ♅.	159
	Canon Emerfionis & Occultationis Planetarum.	160
	Catalogus Fixarum Tychonicus.	161,

I N D E X.

Index THEORICARVM.

N ova & vera Theoria motus Solis. Pag. 1	Quomodo apprens motus & demonstratur. 20
Quomodo ex mediis motibus Solis inveniatur verus. 3	Theoria Mercurij in longum. 22
Theoria Lunæ in longitudinem. 5	Vt inveniatur veri Mercurij motus. 23
Quomodo apprens Lunæ motus supputetur. 6	Theoria latitudinum trium superiorum. 24
Theoria Lunæ in latitudinem. 8	Trium superiorum latitudines ut demonstrantur. 26
Quomodo inveniatur vera Lunæ latitudo. 9	Theoria latitudinum Veneris & Mercurij. 29
Theoria fixarum in longitudinem. 11	Latitudines & & ut demonstrantur. 29
Latitudo fixarum ut Inveniatur. 11	De computo Eclipsium Solarium. 32
Nova h. 4 & 8 Theoria in longum. 13	De computo Appulsuum Lunæ ad fixas. 34
Quomodo horum veri motus supputentur. 14	Theoria Regressionum & Stationum 5 Planetarum. 37
Nova Theoria Veneris in longitudinem. 19	

Theſauri Observationum ASTRONOMICARVM Index.

O bservationes Distantiæ TROPICORVM. Pag. 39	Observatio Lunæ ad Cor Scorpij. 150
Observationes Equinoctiorum Vernalium. 43	Observationes fixarum; & primum primæ Arietis. 151
Observationes Equinoctiorum Autumnalium. 48	Observationes Oculi Tauri. 151
Solstitiorum Æstivorum Observationes. 52	Procyonis Observationes. 152
Observationes Eclipsium Lunarium. 54	Reguli Observationes. 153
Quadraturarum Lunæ & Solis Observationes. 96	Spicæ Virginis Observationes. 156
Semiquadraturarum Solis & Lunæ Observationes. 99	Supremæ in fronte in Observationes. 158
Observationes semidiametri Lunæ. 100	Observationes Cordis Scorpij. 159
Observationes semidiametrorum Umbre. 102	Observationes Saturni. 160
Observationes semidiametri Solis. 103	Observationes Iovis. 163
Parallaxium Lunæ Observationes. 105	Observationes Martis. 166
Observationes Eclipsium Solarium. 108	Observationes Saturni & Martis. 169
Appulsus Lunæ ad Plejades. 135	Observatio Iovis & Martis. 170
Appulsus Lunæ ad Palilicium. 139	Observatio Lunæ & Martis. 171
Observationes Lunæ ad Regulum. 141	Observationes Veneris. 172
Observationes Lunæ ad Spicam Virginis. 145	Observationes Veneris & Lunæ. 176
Appulsus p ad supremam in fronte m. 148	Observatio Veneris & Martis. 179
	Observationes Mercurij. 180
	Observatio Saturni & Mercurij. 183
	Motus Planetarum ex Observationibus collecti. 184

F I N I S.

Errata

Errata quædam Lector ita restituat.

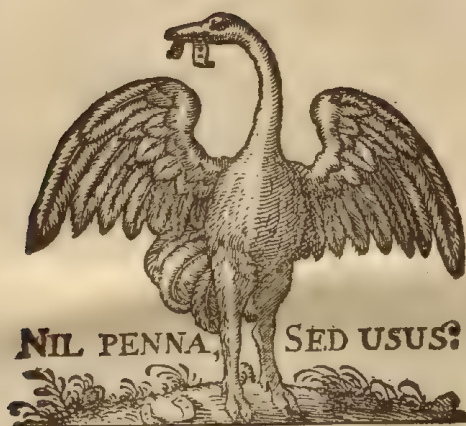
In PRÆCEPTIS.

P Ag. 29. lin. 17. pro *media æquinoctia*, lege, *vern æquinoctia*. pag. 35. lin. 7. pro 50 *primis*, lege, 58 *primis*. pag. 36. lin. 7. pro Sex. 5 gr. 30 52' 14'', lege, Sex. 5 gr. 30 53' 19''.
ibidem lin. 8. pro 333 2', lege, 332 94'. pag. 41. lin. 19. pro *fixarum* gr. 11 34', lege, *fixarum* gr. 11 13'. eadem. pro gr. 4. 7' 1/2, lege, 4 11' 1/2. lin. 23. pro gr. 4 22', lege, 4 26'. pag. 50. lin. 24. pro à *Nodo boreo*, lege, *Nodi borei*. pag. 59. lin. penult. pro 1 48', lege, 1 38'. pag. 60. lin. 34. pro *addenda*, lege, *subtrahenda*. pag. 73. lin. ultimâ. dele *semi*.

In TABULIS.

		Sex.	gr.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.
Pag. 10.	Die 25. lege	0	0	0	51	41	56	16	30.
Pag. 11 & 16.	Die 3. lege	0	0	0	3	33	2	27	57.
Ibidem.	Die 7. lege	0	0	0	8	17	5	45	13.
Ibidem & 16.	Die 32. lege	0	0	0	37	52	26	18	6.
Pag. 13. Sex. 3.	grad. 7. lege	0	9	3.					
Pag. 25.	Die 56. lege	12	20	50	36	52	43	23	4.
Pag. 102. fin. 29.	In long. inferioris in fronte in legendum grad 4 13'.								
Pag. 105.	Die 39. lege	0	1	18	22	59	48	16	6.
Pag. 113.	Die 39. lege	0	3	14	31	20	36	8	57.
Ibidem.	Die 44. lege	0	3	39	27	40	10	0	52.
Pag. 121.	Die 54. lege	0	28	17	59	31	24	0	0.
Pag. 143.	Die 33. lege	1	42	31	18	36	37	27	18.
Ibidem.	Die 34. lege	1	45	37	42	48	58	35	24.
Ibidem.	Die 35. lege	1	48	44	7	0	39	43	30.
In Theoricis Pag. 4. lin. 27. pro in consequentia, lege in precedentia.									

Hæc sparsim in Tabulis invenimus; plura si lectoris sagacitas deprehendet, pro æquitate sua ut corrigat rogamus.



LUGDUNI BATAVORUM,
Ex Officinâ Typographicâ
G. VILIELMI CHRISTIANI.

ANNO MDCCCXXXII.

... ..

187

18

1891

628

359

70

1842

1217

788

350

20

10

799

928

erst Geyr

ante Imper

1509

James J. James

Robert Thompson

Ann.	Sex.	Par.	1	11	Manyes anni Communis	11
1	0	0	12	35	Januarius	0 0 1 4
2	0	0	25	10	Februar.	0 0 2 2
3	0	0	37	44	Martius	0 0 3 6
B 4	0	0	50	21	Aprilis	0 0 4 8
5	0	1	2	56	Maius	0 0 5 12
6	0	1	15	31	Iunius	0 0 6 14
7	0	1	20	6	Iulius	0 0 7 18
B 8	0	1	40	43	Augustus	0 0 8 22
9	0	1	53	17	Septemb.	0 0 9 25
10	0	2	5	52	Octobir	0 0 10 29
					Novemb.	0 0 11 31
					Decemb.	0 0 12 35

Mingy anni Byssephly				
11	0	2	10	12
B 12	0	2	31	4
13	0	2	43	39
14	0	2	56	13
15	0	3	8	48
B 16	0	3	21	25
17	0	3	34	0
18	0	3	46	35
19	0	3	59	10
B 20	0	4	11	46
B 40	0	8	23	33
1	0	12	35	19

Twelve	Thirteen	Fourteen
0	0	0
3	4	57
6	8	54
9	12	51
12	15	48
15	19	45
18	23	42
21	27	39
24	30	36
27	34	33
30	37	30
33	40	27
36	44	24
39	47	21
42	50	18
45	53	15
48	55	12
51	58	9
54	0	6
57	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	0	4	5	0	57			
3	3	3	6		57				
6	6	6	8		54				
9	9	9	9		51				
12	12	12	11		48				
15	15	15	12		45				
18	18	18	13		42				
21	21	21	13		39				
24	24	24	14		36				
27	27	27	14		33				
30	30	30	14		30				
33	33	33	14		27				
36	36	36	14		24				
39	39	39	13		21				
42	42	42	13		18				
45	45	45	12		15				
48	48	48	11		12				
51	51	51	9		9				
54	54	54	8		6				
57	57	57	6		3				
0	0	0	4		0				
3	3	3	2		57				
6	6	6	0		54				
9	9	9	58		51				
12	12	12	55		48				
15	15	15	53		45				
18	18	18	50		42				
21	21	21	47		39				
24	24	24	44		36				
27	27	27	40		33				
30	30	30	37		30				
33	33	33	34		27				
36	36	36	30		24				
39	39	39	27		21				
42	42	42	23		18				
45	45	45	19		15				
48	48	48	15		12				
51	51	51	12		9				
54	54	54	8		6				
57	57	57	4		3				
0	0	0	0		0				

Christi Epoca

prosthema Syst.

Ante semicorati Subtrahitur
post semicorati Additur. Sed vide
proscriptum quartis folio 30.

22 Cycles
 4 Annis numeris subtrahatur
 108
 56 Regimini
 multiplicetur
 108
 90
 1008 Producti multiplicationis
 22 Cycles addatur
 1030
 532 Subtrahatur quousque pervenerit
 498 Annus Victorianus perveni.
 5 Indictio subtrahatur
 493 Residuum invenitur
 155
 45 (32
 43
 30
 13 Quod ad Summam superest
 1064 multiplicetur

3192
 1064
 13832 Producti addatur
~~2920~~ Subtrahatur quousque pervenerit
 498 Annus Victorianus perveni
 14330 Aggregati a quo
 7980 Subtrahatur quousque pervenerit
 6350 Annus perveni Indictio magis
 ingram concurrent. Dati Cycles
 0 22 3 4 Indictionis 5.

V. de Dionysio Petanum in Rationario
 temporum lustris additionis Parisiis 1636.

De senarii numeri perfectione ex S. Augustino
lib. xj de civitate Dei cap. xxx.

Anni	Sex	8 ^r	7	11
1	5	59	45	40
2	5	59	31	20
3	5	59	17	0
B 4	0	0	1	49
5	5	59	47	29
6	5	59	33	9
7	5	59	18	49
B 8	0	0	3	30
9	5	59	49	10
10	5	59	34	58
11	5	59	20	38
B 12	0	0	5	27
13	5	59	51	7
14	5	59	36	47
15	5	59	22	27
B 16	0	0	7	16
17	5	59	52	56
18	5	59	38	36
19	5	59	24	16
B 20	0	0	9	5
40	0	0	18	9
60	0	0	27	14
80	0	0	36	18
100	0	0	45	23
200	0	1	30	45
300	0	2	16	8
400	0	3	1	31
500	0	3	46	53
600	0	4	32	16
700	0	5	17	39
800	0	6	3	2
900	0	6	48	24
1000	0	7	33	47

Hec (gen. 1.) autem propter senarii numeri perfecti-
nem, eodem die sexies repetito, sex diebus perfe-
cta narrantur: non quia Deo necessaria fuerit
mora temporum, quasi qui non possent creare
omnia simul quod deinceps congruis modis para-
verant tempora, sed quia p[er] senarium numerum
est operum significata perfectio. Numerus quippe
senarius primus completur suis partibus, id est sexta
sui parte, et tertia et dimidia. quae sunt unum et
duo et tria, quae in summam ducta sex fiunt.
Partes autem in hac consideratione numerorum
illae intelligendae sunt, quae quotae sunt dici potest.
Sicut dimidia, tertia, quarta, et deinceps ab ali-
quo numero denominatae neque enim exempli
gratia quia in novenario numero quatuor pars ali-
qua eius est, ideo dici potest, quota eius sit: unum
autem potest nam nona eius est, et tria potest, nam
tertia eius est. Comunctae vero istae duae partes eius
nona scilicet atque tertia, id est unum et tria longe
sunt a tota summa eius quod est novem. Itemque
in denario quaternarius est aliqua pars eius, sed
quota sit dici non potest. unum autem potest: nam
decima eius pars est. habet et quintam, quae sunt
duo: habet et dimidiam quae sunt quinq[ue]. Sed haec
tres partes eius, decima et quinta et dimidia, id est
unum, duo, et quinq[ue] simul ductae non complent
decem: sunt enim octo. Duodenarii vero
partes numeri.

partes numeri in summam ducta, transcurrent eum: habet enim duodecim
quod est unum, habet sextam, quod sunt duo: habet et quartam, quod
sunt tria: habet tertiam quod sunt quatuor habet et dimidiam quod
sunt sex: unum autem, et duo, et tria et quatuor et sex, non
duodecim, sed amplius id est sedecim sunt. Hoc breuiter com-
memorandum putavi ad commendandam senarii numeri perfectio-
nem: qui primus ut dixi partibus suis in summam redactus
ipse perficitur: in quo perficit Deus opera sua. Unde ratio num-
ri commendanda non est quod in multis sanctarum scripturarum locis
quam magni estimanda sit, elucet diligenter intuentibus. Nec
frustra in laudibus Dei dictum est: Omnia in mensura et
numero et pondere disposuisti.

De die sabbato, in quo plenitudo et requies com-
mendatur ^{Cap XXXI.}

aliter ratio
ne perfectus

In septimo autem die, id est eodem die septies repetito, qui
numerus etiam ipse alia ratione perfectus est. Dei requies
commendatur, in qua primum sanctificatio sonat. Ita, Deus
nobiscum istum diem in ullis suis operibus sanctificare, sed
in requie sua, quod non habet vespeream. Neque enim ulla
creatura est, ut etiam ipsa aliter in Dei Verbo, aliter in se
cognita, faciat aliam velut diurnam, aliam velut ves-
pertinam notitiam. De septenarij porro numeri perfectione
dici quidem plura possunt, sed et liber iste iam proximus
est: et vereor ne occasione comperta, scientiolam nostram
leuiter magis quam utiliter iactare velle videamus. Ha-
benda est itaque ratio moderationis atque grauitatis, ne for-
te cum de numero multum loquimur, mensuram et por-
tionem negligere iudicemur. Hoc itaque satis sit admonere,
quod totus impar prius ternarius est, totus par
quaternarius, et quibus duobus septenarius constat.

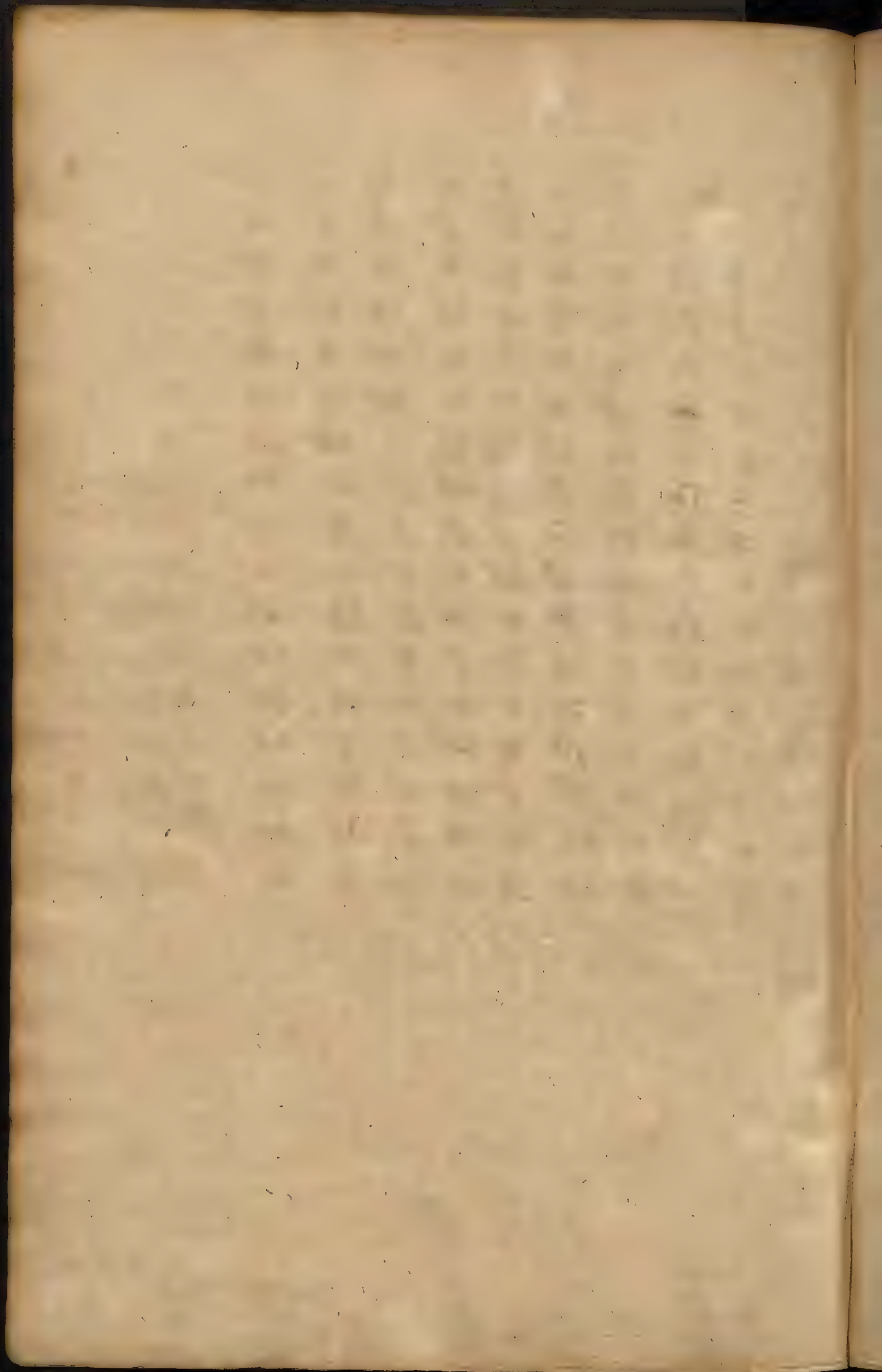
Idcirco pro Uniuerso saepe ponitur, sicuti est: Septies cadel-ius-
sus, et reuergel: id est, Quotiescumque ceciderit, non perbit. Quod
non de iniquitatibus, sed de tribulationibus ad humilitatem
perducantibus intelligi uoluit. Et septies in die laudabo te:
quod alibi alio modo dictum est: Semper laus eius in ore meo.
Et multa huiusmodi in diuinis autoritatibus, reperiuntur, in
quibus septenarius numerus, ut dixi, pro cuiusq; rei uniuersi-
tate poni solet. Propter hoc Teodem saepe numero signi-
ficatur Spiritus Sanctus, de quo Dominus ait: Docet uos
omnem ueritatem. Ibi requies Dei, qua requiescitur in Deo.
In toto quippe, id est in plena perfectione, requies, in parte
autem labor. Ideo laboramus, quamdiu ex parte scimus, sed
cum peruenierit, quod perfectum est, quod ex parte est eua-
cuabitur. Hinc est quod etiam scripturas istas cum labore
rimamur. Sancti Vero Angeli, ad quorum societatem et et
congregationem in hac peregrinatione laboriosissima iuspira-
mus, sicut habent permanendi aeternitatem, ita cognoscen-
di facilitatem, et requiescendi felicitatem. Sine difficultate
quippe nos adiuvant, quoniam spiritualibus uoluntatibus pu-
ris et liberis non laborant.

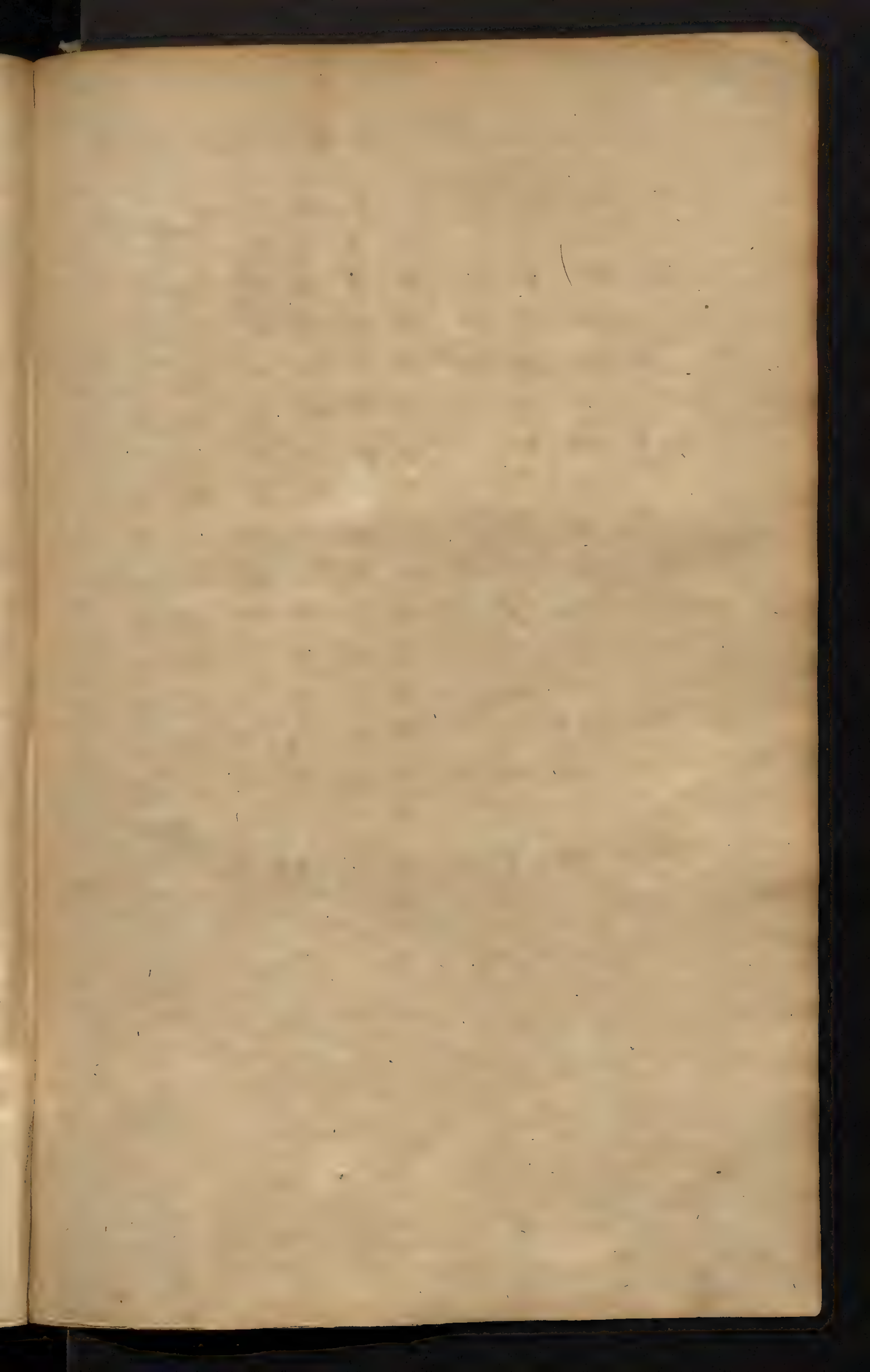
CHICAGO

Tabula

♂ ♀ + D

		D	I	II	III	IV	V	VI	VII		
		29	31	50	8	2	33	4	40	1	
		59	3	40	16	5	6	9	20	2	
	1	58	7	20	32	10	12	18	40	4	
	3	56	14	41	4	20	24	37	20	8	
	7	52	29	22	8	40	49	14	40	16	
	15	44	58	44	17	21	38	29	20	32	
	31	29	57	28	34	43	16	58	40	64	1. 4.
1	2	59	54	57	9	26	33	57	20	120	2. 8
2	5	59	49	54	18	53	7	54	40	256	4. 16
4	11	59	39	48	37	46	15	49	20	512	8. 32
8	23	59	19	37	15	32	31	38	40	1024	17. 4
16	47	58	39	14	31	5	3	17	20	2048	34. 8
33	35	57	18	29	2	10	6	34	40	4096	1. 8. 16
1	7	11	54	36	58	4	20	13	9	8192	2. 16. 32
2	14	23	49	13	56	8	40	26	18	16384	4. 33. 4
+	28	47	38	27	52	17	20	52	37	32768	9. 6. 8
8	57	35	16	55	44	34	41	45	14	65536	6. 18. 12. 16







Tabula ✓ 5 4 7						Progressus ✓ iuxta medios motus.			
"	"	"	"	"	"	sex	p	"	"
0	12	13	50	0	37	1	0	24	53
0	24	27	40	1	14	2	0	49	45
0	36	41	30	1	51	3	1	13	38
0	48	55	20	2	28	4	1	38	30
1	1	9	10	3	5	5	2	2	23
1	13	23	0	3	42	6	2	27	24
1	25	36	50	4	19	7	2	52	4
1	37	50	40	4	56	8	3	16	39
1	50	4	30	5	33	9	3	41	14
2	2	18	20	6	10	10	4	5	49
2	26	46	0	7	24	12	4	54	59
3	3	27	30	9	15	15	0	8	43
4	4	36	40	12	20	20	2	11	37
6	6	55	0	18	30	30	0	17	27
8	9	13	20	24	40	40	4	23	15
10	11	31	40	30	50	50	2	29	4
12	13	50	0	37	0	60	0	34	53

Hugonis Grotii epistola iocosa ad Hanricum Delmendorstium
cum Medicinæ Doctor crearetur.

Baccardus ad me quem secundis literis
Myrse scribis, ille non comparuit.
Sed frater ipso cognitus vultu mihi
Pargrato amicas tetigit aures nuntio:
Laborioso nempe te Coi senis
Cursu peracto iusta meritum præmia
Promissa doctus Aesculapî filiis.
Namq; ipsa quamquam ~~scientia~~ sufficit scientia
Subiq; satis est; attamen meritò iuvat
Tot eruditis consequi suffragiis
Mentis peritæ vera testimonia.
Sed quando iam te scive morborum mala
Simul et medelas voce constat publica:
Est cur salubris artis experientiam
A te vetustæ iure amicitia petam.
Passim in Batavis, hic sed Hagæ maxime
Quædam vagatur natio mortuorum;
Quam nescio quis histis exagitat furor,
Sive ira ^{Divum} ~~Divum~~ est, litigare ut gestant
Semper: nec ipsis posse rixari sat est,
Sed quosdam et alios dre conducunt suo
Homines togatos, non quidem per se malos
Sed qui negare sustinent nummis nihil,
Clamare pro se quos dies totos iubent.

Nullum quietus est minus patiens matrem.
Cursare videas pallidos circum fora,
Circum tribunal, iudicis nunc ad domum,
Nunc ad patrum. Si quis est usquam lapis
Magno Galeno notus, aut Arabum libris,
Si qua est in hortis verba Lugdunensibus,
Quæ pellere istam possit ex anima lucem,
Opus hoc tuum crede. me certe tuum
Valde beatis. namq; nonnihil et mihi
Genus hoc molestum est. quod nisi talis cohors
A me fugaret illa Musarum sacra
Dilecta quondam, non carendis laudibus
Tuis, Amice, defuisset hæc manus.
Quam me iuvaret dicere ingenti sono,
Qualem mariti fixa telis filium
Puella dederit oscinis nigri rea,
Qui mox beatus cultus Epidauri Deus
Æquaret arte, viveret barba patrem,
Quoties docere Pelei puerum volens,
Inferre natum, non mederi vulnera,
Ivatus inani torperit caudam senex.
Argolica quanti fecerint Machaonem
Trahemq; castra maxime si quis Phrygum
Sensisset arcus. Quomodo multis diu
Collecta templis ligna voti nuntia,
Et mentis ægro somnia autem fecerint:
Quæ Græcia profecta, mox Latium, suam

Aladinia

Catone frustra predicante brassicam,
Arbis replevit. inde Nababdos procul
Inter magistros sedit eius dignitas,
Donec sub Arcto fulva quereus vellerem
Exorta gens est, quod saltem, quod sulphura
Maudqz sobolem voce barbarica sonans,
Incerta fecit cuncta, quod bona fide
Crediderat orbis. Hic ego atqz alia insuper
Eram paratus dicere laud humili pede,
Tuumqz nomen ferre in athenas domos,
Animo capaci dona qui complecteris
Utriusqz Phœbi, carmine atqz verbis potens
Nostrisqz Batavis Iunum prestat novum.
Sed illa nunc me iurgia infelicia
Litesqz reuocant. ergo quod solum licet,
Pia vota peragam. Prospero cedat dies
Tibi hic, et dignis imperaturis tibi,
Quos inter esto si cui melius vacat;
Mibi nunc quidem non otium est: quare tibi
Debere quidvis malo, quam sanam cutem.
Alios valentes igitur ut facias, vale.
Dabantur Hagd postero Eidus Iulias.
Rosset poetam, quidso, Taciti interpretem:
Et Marthatis autorem Lentulum
Pro me salutes, qui velim in dapibus tuis
Rhenense nectar more maiorum bibant.

cum rogauerat
non magna cancula
Zahos. ut Citha
nouig ait.

inbthgt. Danekon
Heinsim.
an Pothum Seridierum?

Tabula 5 et 24

"	"	D	"	"	"	"
2	0	53	22	13	51	1
4	1	46	44	27	42	2
6	2	40	6	41	33	3
8	3	33	28	55	24	4
10	4	26	51	9	15	5
12	5	20	13	23	6	6
14	6	13	35	36	57	7
16	7	6	57	50	48	8
18	8	0	20	4	39	9
20	8	53	42	18	30	10
40	17	47	24	37	0	20
1	0	26	41	6	55	30
1	20	35	34	49	14	0
1	40	44	28	31	32	30
2	0	53	22	13	51	0

Disturbance loci & frequency
a loco prius in medium motu
Sex Part min
4 2 50

Post decem repetitiones loci
frequency a prius distat
Sex Part min
4 29 40

Tabula longiorum 4 a 5

1	0	0	2	58	40	31	59	49
2	0	0	5	57	21	3	59	38
3	0	0	8	56	1	35	59	27
4	0	0	11	54	42	7	59	16
5	0	0	14	53	22	39	59	5
6	0	0	17	52	3	11	58	54
10	0	0	29	46	45	19	58	10
12	0	0	35	44	6	23	57	48
15	0	0	44	40	7	59	57	15
20	0	0	59	33	30	39	56	20
30	0	1	29	20	15	59	54	30
40	0	1	59	7	1	19	52	40
50	0	2	28	53	46	39	50	50

Continuatio tabulae 4 a 5.

256	0	26	53	11	29	9	27	19	28
512	0	53	46	22	58	18	54	38	56
1024	1	47	32	45	56	37	49	17	52
2048	3	35	5	31	53	15	38	35	44
4096	7	10	11	3	46	31	17	11	28

Tabula lanthunij 0 a 5

1	0	0	57	7	44	22	12	41	44
2	0	1	54	15	28	44	25	23	28
3	0	2	51	23	13	6	38	5	12
4	0	3	48	30	57	28	50	46	56
5	0	4	45	38	41	51	3	28	40
6	0	5	42	46	26	13	16	10	24
10	0	9	31	17	23	42	6	57	20
12	0	11	25	32	52	26	32	20	48
15	0	14	16	56	5	33	10	26	0
20	0	19	2	34	47	24	13	54	40
30	0	28	33	52	11	6	20	52	0
40	0	38	5	9	34	48	27	49	20
50	0	47	36	27	8	30	34	46	40

Tabula 0 a 5

	0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	0	0	6	18	5	30	16	16	43
2	0	0	12	36	11	0	32	33	26
4	0	0	25	12	22	1	5	6	52
8	0	0	50	24	44	2	10	13	44
16	0	1	40	49	28	4	20	27	28
32	0	3	21	38	56	8	40	54	56
64	0	6	43	17	52	17	21	49	52
128	0	13	26	35	44	34	43	39	44

Tabula longitudo C a 2

1	0	0	54	9	3	50	12	52	44
2	0	1	48	18	7	40	25	45	28
3	0	2	42	27	11	30	38	38	12
4	0	3	36	36	15	20	51	30	50
5	0	4	30	45	19	11	4	23	40
6	0	5	24	54	23	1	17	16	24
10	0	9	1	30	38	22	8	47	20
12	0	10	49	48	46	2	34	32	48
15	0	13	32	15	57	33	13	11	0
20	0	18	3	1	16	44	17	34	40
30	0	27	4	31	55	6	26	22	0

Appelloni Pargi. Liber de Coctela: item de perturbatis rationibus scripta
~~citantur scripta~~ citantur a Probo in Ezechidem, quae habentur Romae
 in Vaticana. Althausij Gerardus annotavit in Appellonio quem habet Dominicus
 Walthogen.

H. Golius professor linguarum orientaliu Lugduni Batavoru.
 dicatur habere multa Arabica volumina
 de Mathematicis rebus

ferunt inter illa esse aliquid ~~Scientis~~ quod
 non est verum.

Audire a Domino Walthogen
 de 5 Aprilis 1644
 in Rostwianensi
 aera.

Vasana auctor
 vocans
 et de Chartres
 ubi alij sunt
 impressi Lugduni
 Batavorum Galliae.
 de prophetis
 Ezechielis et Michae

6	45	50	0	31	53	15	38
3	35	25					22
3	10	44	28	5	44		55
0	52	46	22	58	18		
1	47	32	48	56	37		49
1	23	11	42	10	6		33
0	53	46	22	58	18		55
	29	25	19		47		30

29 21 72 35

105034848
14313637

119348485
14623979

~~133922464~~
104724506

113428510
14313637

2774247
4623979
891811311

100
5
174 49
87 24
87 13

72 35
71 23
1 12

9 11 24
3 6 13
65 11
60 0
5 49

5 49
5 49

11
9 11 24
10 12



43 17 52 17 21 50
25 12 22 1 5 7
100 101

444000000
444000000
444000000
444000000
444000000
444000000
444000000
444000000
444000000
444000000

444000000
444000000
444000000
444000000
444000000
444000000
444000000
444000000
444000000
444000000

18 59 18 51 40 48
16 7 6 57 50 48
2 27 56 12 34 27 12
2 27 56 12 34 27 12

64

100 101

Tabula Longitudinis 0 a ♂

1	0	0	27	41	40	16	45	55	44
2	0	0	55	23	20	33	31	51	28
3	0	1	23	5	0	50	17	47	12
4	0	1	50	46	41	7	3	42	56
5	0	2	18	28	21	23	49	38	40
6	0	2	46	10	1	40	35	34	24
10	0	4	36	56	42	47	39	17	20
12	0	5	32	20	3	21	11	8	48
15	0	6	55	25	4	11	28	56	0
20	0	9	13	53	25	35	18	34	40
30	0	13	50	50	8	22	57	52	0

1546

lani.	☉	☽	♂	♀	♂	♀	♂	♀
27	17 35	15 56	21 54	21 39	16 6	19 12	3 3	23 58
28	18 36	29 48	21 59	21 52	16 47	20 27	4 37	23 55
29	19 37	14 3	22 4	22 5	17 18	21 41	6 10	23 52
30	20 37	28 32	22 9	22 19	18 10	22 56	7 41	23 49
31	21 38	13 10	22 14	22 32	18 51	24 11	9 9	23 46

In species medium medium planetam munitur dicitur ad
 nichil. Atque anni velis sciri quantum intersit spaci et
 conuentionem proximam duam planetam subinde apud
 velocitatem ab apud tardioris, residuum diuide per excessum
 motus diurni velocitatis supra tardioris, in quibus veni
 ent dies collecti in sexagenas dies et singula uti iuxta
 rationem Logistica sexagenaria. Exempli gratia ad
 motum anni 1639 dicitur ex aphorismis Ecliptici
 apud ☉ 9 20 43 41

☿ 0 20 49 7

Residuum 3 0 5 26 distantia ☿ a ☉ iuxta
 medium motum 5 5 5. quam diuide per excessum
 Solis diurni supra ☿ diurnum et prouenit sexagesima die
 ram 3 et dies 15 tot igitur diebus lapsis a princi
 pio anni conuincitur ☉ Marti. iuxta medium motus.

Ubi dicitur per complicitatem relationis quod primum inuenienda sit
 sex dist. totius circuli dat 60 quantum dicitur distantia apudam
 facta operatione. Si autem sola distantia ☿ 5 veniant singula vel
 relationis per quod colligas tempus secundum conuentionem ☿ et tunc
 accipiam data

1546 Littera Dominicali C. q[uod] annu fuit Cyclus 0. 15.

Jan
Dies

Radiationes D ad O et Planetas

Aliter Planetarum radiationes

f	27	*	3.	♂. 10		♂. 0			D 88
g	28							* 9	
a	29				♂. 13		♂. 14		♂ 49
i	30								
c	31	♂	14 47	* 15		* 10		Dies	Dominicus

sequelatur 07 5♂ post meridiem diei 5 Februarii
Hura XI. 41 minuto. in gradu 22 39 Z.
secundu Ephemeride Lud. Gaurici.

Inter proximos duos Solis et Martis coniug. intercedit tempus
12. 59 Dies 56. 15 20 50 58 + ex Langbergii motibus.

Tabula sum Solis et Martis

	'''	''	'	D	'	''	'''	'''	'''	'''
1	0	0	12	59	56	15	20	50	50	ming. 200
2	0	0	25	59	52	30	57	41	56	
4	0	0	51	59	45	1	55	23	52	
8	0	1	43	59	30	3	50	47	44	
16	0	3	27	59	0	7	41	35	20	
32	0	6	55	58	0	15	23	10	56	
64	0	13	51	56	0	30	46	21	52	
128	0	27	43	52	1	1	32	43	44	
256	0	55	27	44	2	3	5	27	20	
512	1	50	55	28	4	6	10	54	56	
1024	3	41	50	56	8	12	21	49	52	
2048	7	23	41	52	16	24	43	39	44	
4096	14	47	23	44	32	49	27	19	20	

Locus Solis sequenti a loco prioris proximus
distat Paribz 40. 44.

Anny solaris medius continet sexagenas dies

8 5 Dies 14 32 17 35 56

12 10

29

4

35

1

52

Tabula 5 et 21

3 20 56 2 per quatuor dies
et 49. dies
annis 218

	"	"	D	"	"	
	0	12	13	50	0	37
	0	24	27	40	1	14
	0	48	55	20	2	28
	1	37	50	40	4	56
	3	15	41	20	9	52
	6	31	22	40	19	44
	13	2	45	20	39	28
	26	5	30	41	18	56
	52	11	1	22	37	52
1	44	22	2	45	15	44
3	28	44	5	30	31	28
6	57	28	11	1	2	56
13	54	56	22	2	5	52

Distantia loci sequentis
a loco prioris gr. 24 35
nota medius medius

1
2
4
8
16
32
64
128
256
512
1024
2048
4096

Tabula 4 et 21

Distantia loci sequentis
a loco prioris
Sexagesima 1 7. 53

	"	"	D	"	"	
	13	36	25	59	26	1
	27	12	51	58	52	2
	54	25	43	57	44	4
	1	48	51	27	55	8
	3	37	42	55	50	16
	7	15	25	51	41	32
	14	30	51	43	23	64
	29	1	43	26	47	128
	58	3	26	53	34	256
	56	6	53	47	9	512
1	52	13	47	34	19	1024
3	44	27	35	8	39	2048
7	28	55	10	17	18	4096

Inter duos proximos 5 et 4 coitus intervadit tempus
 $\overset{D}{2} \ 0 \ 53 \ 22 \ 13 \ 51$ ex motibus Langbergii
 iuxta præceptum pentecostarum 37^{um}

Ex motibus vero pentecostarum $\overset{D}{2} \ 0 \ 53 \ 32 \ 20 \ 28$
 ut ibidem

Tabula 5 et 4	"	"	"	"	"	"	"	
1	2	0	53	22	13	51		Substantia motum
2	4	1	46	44	27	42		diurnum tradens a motu
Distantia loci sequen- tis a loco prioris	8	3	33	28	55	24		diurno velocius et
Sax P.	16	7	6	57	50	48		remansit superaddito diurno
4 2 50	32	14	13	55	41	36		per quam diurnum totum
Post decem revisita- tiones loci sequen- tis a primo dñt	1	4	28	26	51	23	12	circulum et postea
Sax P.	2	8	56	53	42	46	24	intermittit inter duos
4 29 40	4	17	53	47	25	32	48	proximos continuatur
128	8	35	47	34	51	5	36	
256	17	11	35	9	42	11	12	
512								

Rudolph
 Pentecost
 Langbergii
 Tab. Daniel
 Alphonse
 Plémond

Frobenius in Clusio Vindob
 Dancas sequitur

Ultima synodus 5 et 4 ~~ante~~ initium anni Christi
 respectu Crac Meridiani, antecessit, diurnum sexagenis
 $\overset{D}{36} \ 5 \ 53 \ 52 \ 16$

Inter duos proximos 5 et 4 coitus intervadit tempus
 $\overset{D}{12} \ 13 \ 50 \ 0 \ 37$ ex motibus Langbergii

Inter duos proximos 4 et 4 coitus intervadit
 tempus $\overset{D}{13} \ 36 \ 25 \ 59 \ 26$

Ultima synodus 5 et 4 initium anni Christi respectu
 Crac Meridiani præcessit diurnum sexagenis
 $\overset{D}{11} \ 5 \ 33 \ 29 \ 12$

Ultima synodus 4 et 4 initium anni Christi respectu Crac
 præcessit diurnum $\overset{D}{8} \ 16 \ 46 \ 52 \ 9$

IOANNIS

BROSCII